



THAER-BIBLIOTHEK.

Die bedeutendsten Kräfte auf dem Gebiete der landwirthschaftlichen Literatur haben sich vereinigt, um in der Thaer-Bibliothek eine Collection von Büchern zu schaffen, welche auf wissenschaftlicher Basis, aber in gemeinverständlicher und knapper Darstellungsweise je ein Gebiet der Landwirthschaft behandeln.

Bei der nahen Beziehung der Landwirthschaft zu Gartenbau und Forst-

wesen werden selbstverständlich auch diese Gebiete berücksichtigt.

Der Name Thaer-Bibliothek giebt der Verehrung Ausdruck, die alle an dieser Collection Betheiligten erfüllt für den grossen Mann, welcher der Vater der rationellen Landwirthschaft genannt werden muss und zu dessen Gedächtniss die Thaer-Bibliothek ein neues Denkmal ist.

Die Bände der Thaer-Bibliothek gelangen nicht in brochirtem Zustande, sondern sämmtlich fest und geschmackvoll in englisch Leinen gebunden zur Ausgabe.

Jeder Band ist einzeln verkäuflich und kostet 25 Mark (= 25 Sgr.,) ein Preis, welcher nur mit Rücksicht auf eine grosse Verbreitung der Bände so niedrig normirt werden konnte.

Ungefähr alle zwei Monate wird ein Band zur Ausgabe bereit sein. Das gegenüberstehende Verzeichniss enthält die Bände, welche vorläufig in die Thaer-Bibliothek aufgenommen wurden; es sind theils im Druck befindliche neue, theils bereits erschienene bewährte Bücher, resp. neue Auflagen derselben und Werke, welche die betreffenden Autoren noch unter der Feder haben.

Die Reihenfolge des Verzeichnisses ist nicht unbedingt massgebend für die Reihenfolge in der Ausgabe der einzelnen Bände. Uebrigens sind alle in dem Verzeichniss mit einem * bezeichneten Bände fertig und also auch vor der allgemeinen Ausgabe an die Subscribenten auf Wunsch sofort zu beziehen.

Die Bücher eignen sich ebenso zum Selbstunterricht, wie zu Lehrbüchern für Landwirthschaftliche Lehranstalten und bilden in ihrer Gesammtheit — weitere Forttührung vorausgesetzt — eine vollständige landwirthschaftliche Hausbibliothek, in welcher man bei keiner Gelegenheit vergeblich um Rath suchen wird.

Wir empfehlen zahlreiche Subscription auf die Thaer-Bibliothek und machen darauf aufmerksam, dass die Subscribenten in jedem Bande ein abgeschlossenes Ganze erhalten, und dass sie selbstverständlich berechtigt sind, die Anachme der Bände, welche ihnen nicht conveniren, zu verweigern.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Wiegandt, Hempel & Parey in Berlin.

Jeder Band einzeln verkäuflich.

THAER-BIBLIOTHEK in engl. Einband 2½ Mark.

Die mit einem * bezeichneten Bände sind erschienen, die übrigen in Vorbereitung.

*Landwirthschaftliche Fütterungslehre von Dr. Emil Wolff, Professor a. d. Kyl. landw. Akademie Hohenheim.

*Landwirthschaftliche Buchführung von Dr. v. d. Goltz, Prof. d. Landwirth.

*Wicsen- und Weidenhau von Dr. F. Burgtorf, Director der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Herford.

*Geschichte der Landwirthschaft von dr. w. Löbe in Leipzig.

*Die käuflichen Düngestoffe von Dr. A. Rümpler, Director in Leopoldshall-Stassfurt.

*Landwirthschaftl. Rechenwesen v. Dr. F. C. Schubert, Baurath u. Prof. and. Akademie zu Poppelsdorf. 2. Aufl.

*Ziegelfahrikation von Paul Loeft, Banmeister und Ingenieur in Berlin.

*Immerwährender Gartenkalender von J. G. Meyer, Handelsgärtner in Ulm

*Landwirthschaftl. Bankunde v. Dr. F. C. Schubert, Kgl. Baurath u. Prof. an d. landw. Akad. Poppelsdorf b. Bonn. 3. Aufl.

*Landwirthsch. Futterban von Dr. W. Loebe in Leipzig.

*FISCHZUCHT von Max von dem Borne auf Berneuchen bei Wusterwitz; Verfasser des Handbuches der Angelfischerei.

*Petersen'sche Wiesenban von C. Turretin, Ingenieur. 2. Auft.

*Bienenzucht von A. Baron v. Berlepsch in München und W. Vogel in Lehmanns-

*Obst- und Gemüseban im Grossen und G. Meyer, Handelsgärtner in

*Praktische Düngerlehre en Dr. Emil Wolff, Professor in Hohenheim.

*Landw. Geräthe und Maschinen von Dr. Emil Perels, Prof. an der Hochschule für Bodencultur in Wien. 4. Auflage

Mechanische Bodenbearbeitung von Dr. Blomeyer, Director des landwirthsch.

Hufbeschlag von Dr. von Rueff, Director der Königlichen Thierarzueischule zu Stuttgart.

Verlag von WIEGANDT, HEMPEL & PAREY in Berlin.

Preis pro Band - BIBLIOTHEK in engl. Binband 252 Mark. Jeder Band einzeln verkäuflich

Die mit einem * bezeichneten Bünde sind erschienen, die übrigen in Vorbereitung

Allgemeine Thierkunde von Dr. A. Pagenstecher, Professor an der Universität Heidelberg. Allgemeine Züchtungslehle von Dr. v. Rueff, Director der Königlichen Thier

RONWCG nen bearbeitet von Renner und Rofhermel Kreisvetermairärzte. 21. Anflage.

Schafflicht von Dr. O. Rohde, Professor an der Königl. landwirthschaftliche Akademie zu Eldena bei Greifswald.

Schweinezucht von Dr. von Rueff, Director der Königl. Thierarzneischule z Landwirthschaftl. Betriebslehre von Dr. Adolf Krämer, Professor in Zürich

Pfardezucht von Dr. von Rueff, Director der Königlichen Thierarzneischule z

*Reitell IIII Dressirell von Franz Joseph. (Pseudonym eines früheren C

*Farangurnent von August Goedde, Herzoglicher Oberförster in Coburg.

Halakshan von F. Babo und Hofacker. *Rillenhall von F. Knauer, Rittergutsbesitzer auf Gröbers b. Halle a. S. 3. At

Spiritusfabrikation von Paul Locu, Baumeister und Ingenieur in Berlin.

*Lupinen- und Seradella-Ball von Kette auf Jassen und König auf Zörnig.

*Die Jagd und ihr Betrieb von Aug. Goedde, Herzoglicher Oberförster

*Maulbeer danmancht und Seidenban von C. H. Pathe, Maulbeerbanmaucht 2. Auftage.

Taxalion von Landgülern bei Kauf und Pacht von Dr. K. Birnbaum Stärkefabrikation von Dr. Max Märker, Professor an dem landwirthscha Institut der Universität Halle a. S.

*Gärtnerische Veredlungskunst von O. Teichert, Inspector in Potsdam.

Kalk, Gyps- und Cement-Fabrikation von Paut Loeft in Berlin.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Die Ernährung

der

landwirthschaftlichen Kulturpflauzen.

The D. H. Hill Library





North Caroli

GIFT

J. M. I

THIS BOOK IS DUE ON THE DATA INDICATED BELOW AND IS SUB-JECT TO AN OVERDUE FINE AS POSTED AT THE CIRCULATION DESK.

Die Ernährung

der

landwirthschaftlichen

Kulturpflanzen.

Non

Dr. Molf Maner, a. o. Brofeffor an ber Univerfitat Seibelberg.





Berlin.

Berlag von Biegandt, hempel & Paren. Derlagsbuchhandlung für Landwirthichaft, Gartenbau und Forftwefen. 1876.



Horwort.

Der Verfasser hat es in vorliegendem Buche versucht, die Hauptsätze der modernen Pflanzenernährungslehre auf einen kleinen Raum zusammenzudrängen und durchaus gemeinverständlich abzuhandeln. Plan und Eintheilung seines größern, jüngst in zweiter Auflage erschienenen Wertes über den gleichen Gegenstand "Lehrbuch der Agrikulturchemie, I. Theil." (Heidelberg bei E. Winter, 1876) sind dabei beibehalten worden; nur ist an die Stelle der abstrakten, den großen Leserkreis absichreckenden Sprache die bildliche Redeweise des gewöhnlichen Lebens gesetzt worden. Sogar die chemischen Formeln sind verzmieden.

Es handelt sich um einen Versuch, der, wenn er glücken sollte, in einem zweiten Bande der Thaer-Bibliothek auch auf den übrigen Theil der Agrikulturchemie ausgedehnt werden würde.

Beidelberg, den 16. Februar 1876.

Adolf Mayer.



Inhalts-Verzeichniß.

1. Abschnitt.

	sie Etzengung ber berbrenntigen Diope in ber phunge.	Seite
1.	Die Thätigkeit bes Landwirths: Erzengung verbrennlicher Stoffe	Seite 3
	Begriff ber Berbrennlichfeit	4
3.	Bas ist Berbrennung? — Verbrennung ist Berbindung mit	
	Sanerstoff	5
4.	Warum sind die Pflanzenstoffe verbrennlich? — Weil sie mit	
	Sauerstoff nicht gesättigt sind	7
5.	Erzeugung von Stoffen, feine Reuschaffung berfe!ben Nach-	
	weis der Erzeugung verbrennlicher Stoffe	10
	Kohlensäure und Wasser: das Rohmaterial der Pflanzenproduttion	12
	Rohlenfäure und Waffer: Verbrennungsprodutte der Pflanzenftoffe	13
	Rohlenfäure und Waffer in der Umgebung der Pflanzen	13
	Sauerstoffausscheidung der Pflanzen	14
	Pflanzenproduktion und Verbrennung: Gegenfätze	15
11.	Beziehungen der Pflanzenwelt zur Thierwelt. — Falsche Zweck-	
	mäßigkeitslehre	15
12.	Wo wird verbrennliche Pflanzenmasse erzeugt. — Nur Zellen	
	mit grünem Inhalt sind produstiv	17
	Schmarohergewächse	18
	Albelatten	19
	Produktion von Pflanzenmasse und Wärme	20
	Erhaltung der Kraft	20
	Verschiedene Formen der Kraft	21
	Bewegte Kraft und Spannfraft	22
19.	Bei ber Berbrennung werben Krafte frei. — Bei ber Sauer-	
	stoffabscheidung werden Kräfte gebnnden	24

Inha	lts-U	erzei	duiß
------	-------	-------	------

VIII

20.	Welche Kraft leistet die Arbeit in der Pflanze?				_		eite 25
21.	Die Pflanzen find lichtbedürftig		•		•		27
	Das Licht leiftet die Arbeit						27
	Folgerungen						28
	Begreugtheit ber Produktion auf einer bestimmten						28
	Nichtgrune Pflanzen unabhängig vom Lichte .						29
	Belche Strahlen leiften bie Arbeit?						30
	Die leuchtenden Strahlen find die wirksamsten						32
28.	Die Rolle bes grunen Farbstoffs						33
29.	Licht nothwendig zum Ergrünen						34
	Sonftige Lichtwirfungen						
	2. Abschnitt.						
11	mwandlungen und Ortsveränderung der verbr	eni	ılid	jen	51	off	E
	in der Pflange.						
	Stärkemehl als Erftlingsprodukt ber grünen Bell						38
32.	Beweis hiefur				•		40
33.	Beziehungen von Stärfe und Bucter		-				40
34.	Beziehungen ber Fette zu ber Stärkegruppe .						41
	Bauftoffe und Verrathsstoffe						42
	Bellige Struftur ber Gemachje						43
	Bellitoff						
	Berschiedene Gigenschaften bei gleicher chemischer Bu					-	
	Verwandschaft von Zellstoff und Stärke						
40.	Nuten der Vorräthe						
	Berichiedene Borrathsfammern						
	Stärfemehl im Solze						
43.	Stärfe, Rohrzucker, Inulin in ben Wurzeln .						
	Fette Dele in ben Samen						
45.	Andere organische Pflanzenbestandtheile						5
46.	Die Pflanzenfäuren					٠	5
	Bedeutung berfelben						
4 8.	Die Pflangenfäuren: großentheils Endprodutte Des	3 @	ōtoř	iwe	dje	ß	5
4 9.	Bie findet Stoffwanderung in der Pflanze ftatt?	?				•	5
50.	Stärkemehl wird babei in Zuder verwandelt .						5
51.	Beschneiden der Gemachje						5

Inhaits-Bergeichnig.					
	Seite				
52. Das Ringeln	57				
53. Die Pflanze athmet wie die Thiere	57				
54. Langsamkeit ber Pflanzenathmung	59				
55. Steigerung berselben mit ber Warme	59				
56. Wärmeerzeugung in Folge der Pflanzenathmung	59				
57. Substanzverlust beim Athmen	61				
58. Bentilation bei lagernden Burzelfrüchten	61				
59. Die Pflanze als Luftverbefferer in ben Wohnräumen	62				
3. Abiconitt.					
Die flichfloffhaltigen Beftandtheile der Pflangen.					
60. Noch andere Beftandtheile fur die Pflanze unentbehrlich	67				
61. Stickstoff in der Pflanze	. 68				
62. Eiweißstoffe taselbst					
63. Die Eiweißftoffe werden aufgespeichert					
64. Wie entstehen die Giweifftoffe Der freie Stickftoff tann ba					
für nicht verwerthet werden	. 69				
65. Berhalten anderer Elemente	. 72				
66. Welches find die wahren ftickstoffhaltigen Nährstoffe	. 72				
67. Vorkommen von Ammoniak und Salpeterfaure	. 73				
68. Nothwendigkeit ber Stickstoffdungung	. 74				
69. Eiweißerzeugung nicht blos in grunen Zellen	. 75				
70. Chemische Details ber Eiweißerzengung	. 77				
71. Freier und gebundener Stickstoff in ber Natur	. 77				
72. Bindung tes Stickstoffs	. 78				
73. Freiwerden deffelben	. 79				
74. Natürliche Regulirung beiber Borgange	. 80				
75. Runftliche Bermehrung des Stickstoffvorraths	. 80				
76. Kunftliche Berhinderung von Stidftoffverluften	. 81				
4. Abiconitt.					
Die unverbrennlichen Geftandtheile der Pflanzen.					
77. Die Pflanze enthält Afchenbestandtheile	. 85				
78. Der Beweis ber Nothwendigkeit: burch Kultur zu erbringen	. 85				
79. Späte Bürdigung ber Afchenbeftandtheile	. 86				
80. Berschiedene Beurtheilung Liebigs	. 88				
, ,					

		Setti
81. Reform der Agrifulturchemie		88
82. Unentbehrlichfeit der Aschenbestandtheile		. 89
83. Spezialifirung der Frage		. 90
84. Schwefel und Phosphor unentbehrlich		60
85. Kiejel entbehrlich		90
36. Lagern des Getreides		91
37. Nützlichkeit des Kiesels		92
88. Chlor im Allgemeinen entbehrlich		98
89. Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen: unentbehrlich		94
90. Die Pflanzennährstoffe		95
91. Form der Aufnahme: Salze		95
92. Spitematische Anordnung der Pflanzennährstoffe		96
93. Fruchtbarkeitsverminderung burch wiederholte Ernten		97
34. Gleichwerthigkeit ber einzelnen Begetationsbedingungen .		98
95. Das fog. Gefetz des Minimums		99
96. Praktische Ungleichwerthigkeit der Nährstoffe		100
97. Können bie Nährstoffe einander vertreten? - Gine Bertret	bar=	
feit ift in keinem Falle erwiesen		100
2005		
5. Abschnitt.		
Die Stoffaufnahme und der Stoffanstausch der Pflang		
98. Wie gelangen die Nahrstoffe in die Pflanze?		
99. Die Aufnahme geschicht nur in fluffiger Form		106
100. Betheiligung der Pstanze an der Lösung der Nährstoffe.	-	
Belege hiefür. Burzelcorrifionen 2c		107
101. Der faure Pflanzensaft wirft dabei mit		108
102. Ungleiche Durchgangsfähigkeit der Stoffe		109
103. Bevorzugung der Kehlenfäure		110
104. Die Luft: arm an Rohlenfäure		111
105. Eintritt des Sauerstoffs		112
106. Austausch von tropsbar flüssigen Stoffen durch Membran		
zoo: timitimility and trafficus [militigen and and and	en .	112
107. Einseitige Stoffaufnahme durch die Wurzel		112 114
107. Ginjeitige Stoffaufnahme durch die Burzel	 	114 115
107. Einseitige Stoffaufnahme durch die Wurzel	 	114 115
107. Ginjeitige Stoffaufnahme durch die Burzel	 Iben	114 115 116
107. Einjeitige Stoffaufnahme durch die Burzel 108. Chemische Berarbeitung bewirft erneute Stoffaufnahme 109. Anhäufung eines Stoffes: Beweis für Berarbeitung desse	 (ben	114 115 116 116

Inhalts-Uerzeichniß.				XI
113. 114. 115. 116.	Der Wurzeldruck: eine Folge solcher Erscheinungen			©eite 119 119 121 121 123
	Sauffures und Wolfs Berjuche			124
	Mage die Pstanze ergennagig Wurzendeswungen : — legentliche Wurzelabscheidungen ohne praktische Bedeutung Der Fruchtwechsel beruht nicht auf Pflanzenercrementen. Wahre Ursachen des Fruchtwechsels	_		
	6. Վնիգիու			
	Wärme und Pflanzenwachsthum.			
120.	Chemische Reaftionen: von der Temperatur abhängig .			131
	Cbenjo die physiologischen Vorgange			
	Erfahrungsgemäße Feststellung			
123.	Eigenwärme und Temperatur ber Umgebung			133
124.	Wärmeerzeugung ber Pflanzen			133
125.	Geringe Empfindlichkeit berfelben			134
	Schutz durch Bekleidung			
	Grenztemperaturen einzelner Borgange			
	Relative Empfindlichkeit wachsender Theile			
	Berichiedener Barmebedarf einzelner Pflangen			
	Erfrieren nicht burch Gefrieren, fondern burch Aufthauen			
	Erfrieren: nie über bem Gispunft			139
	Unempfindlichkeit niederer Formen			140
133.	Wachsthumsfurve			140
	Athmungefurve und Wärmesummen			
135.	Geographische Verbreitung ber Gewächse			142
	Die Grengen ber Gemachje nicht parallel ben Sjothermen			
137.	Bezug ber Samen aus rauhern Gegenden			144
138.	Schut vor Wärmestrahlung. — Raucherzeugung gegen &	rül	=	
	jahrefröste			145



1. Abschnitt.

Die Erzeugung der verbrennlichen Stoffe in der Pflanze.

1



1. Wenn man einen praftifden Landwirth fragt, ju mas Ende er seine Kelder bebaue, so wird er wohl nicht um eine Antwort verlegen fein. Ift es boch flar genug, daß er bie Produfte feines Ackerlandes nach Außen bin verwerthen fann oder in seinem Stalle zur Biehfütterung benutt. Und doch ift es ohne die Hulfsmittel der Wiffenschaft nicht leicht, eine all= gemeine Antwort zu geben, welche die Erzeugung fo verschiedenartiger Produfte, als da find: Rorn, Delfrüchte, Burgel= fruchte u. f. w. in fich begriffe. Man wird nun freilich fragen, welchen Vortheil es habe, für dieje verschiedenen Felderzeugniffe einen gemeinschaftlichen Gefichtspunkt aufzufinden. Darauf ift zu erwiedern, daß wenn wir folche allgemeine Eigenschaften in scheinbar abweichenden Naturforpern vorfinden, auch Aussicht vorhanden ift, daß dieselben auch weiterhin allgemeinen Gefet= mäßigkeiten unterliegen; und dann ift foviel flar, daß die Renntniß solcher auch vermuthlich mit ber Zeit Anhaltspunkte für eine möglichst billige Erzeugung jener Körper an die Sand geben wird. Die Wiffenschaft lehrt uns 3. B., daß in gewiffen Gesteinsarten, wenn man es ihnen auch nicht ansieht. Gifen ober Quedfilber vorhanden ift, und dieje Ginficht ift naturlich ber erfte Schritt zu der prattischen Ausbeutung jener Metalle.

Die Antwort auf jene Frage nun lautet gang bestimmt

1 *

und mit unbeschränkter Einmüthigfeit: Der Landwirth ers zengt auf seinen Feldern verbrennliche Pflauzenstoffe, oder mit Fremdworten, in denen die Wissenschaft zu reden liebt, vegetabilische organische Substanz.

2. Bir muffen bei der Bedentung dieser Ausdrucke einen Augenblick verweilen, um sodann die aufgestellte Behauptung auch strenge zu erweisen.

Daß er von den Feldern Pflanzenftoffe beimführe, braucht man dem Landwirthe nicht als eine Renigfeit zu ergablen, und die Verbrennlichkeit icheint demfelben ein fehr unwesentliches Merkmal zu fein. Er hat wohl geschen, daß ein Seuhaufe von felber in's Rauchen und Glimmen gerieth, oder daß man zur Noth mit Stroh Fener anmachen fann. Dagegen ericheint ihm eine Rube als ein fehr ungeeignetes Beizmaterial. In der That versteht man unter Verbrennung in der chemischen Wiffenichaft auch nicht die Fähigfeit eines Stoffes, auf einen hoben Barmegrad gebracht, Feuer zu fangen und lichterloh zu einem Säuflein Afche zu verbrennen. Flamme und Feuer unter diesen Umftanden zu zeigen, ift für den Chemifer nur eine untergeordnete Gigenthümlichkeit besonders derjenigen Berbrennungs= vorgange, welche fehr rafd, und energisch erfolgen; abnlich wie eine fehr ftarte Reibung auch mertbar Barme, ja die eines ungeschmierten hölzernen Rades fogar Fener erzeugen fann. Deßwegen ift die langfame Reibung doch auch eine Reibung. Gerade fo haben die Chemifer ausfindig gemacht, daß genau dieselben Borgange, welche bei einer flammenden Berbrennung ftatthaben, fehr häufig in der Ratur, obichon langfamer por fich geben, ohne daß von diefer auffallenden finnlichen Er= scheinung etwas mahrzunehmen ware. Der Baumftamm, welcher nicht zerkleinert und in den Ofen geworfen wird, fondern wie im Urwalde modernd am Orte feines Niederfalls liegen bleibt,

anch er verschwindet langsam von der Oberfläche; und zwar löft er sich in genan dieselben luftförmigen Bestandtheile auf, wie die im Ofen slammenden Scheite. Die Wissenschaft urtheilt nun aber nicht nach dem bloßen Augenschein, sondern, soweit ihr dies möglich, nach dem inneren Wesen der Dinge und nachdem sie einmal sestgestellt hatte, daß in beiden Fällen das Gleiche vor sich geht, nur in verschieden rascher Weise, achtete sie Wirsschichteit höher als den Schein, und bezeichnete auch jene sogenannte Verwesung als eine Art von Verbrennungs-erscheinung.

Co gefaßt, fonnen Dinge verbrennen, die mit geuer in Berührung niemals eine Flamme geben. Ja auch die Saupt= vorgänge im Rörper der Thiere und des Menschen erweisen fich als Berbrennungsvorgange. Daber auch der übliche aber na= türlich einseitige Vergleich des Thierkörpers mit einer Dampf= maschine, unter welcher Rohlen verbrannt werden. Und fo aefaßt, find die Feldprodufte wesentlich vor Allem verbrennliche Produfte, wie fie gerade als Rahrungsmittel von Thier und Menich jener besonderen Form von Verbrennung unterworfen find, welche fouft unter dem Namen von Athmung befannt ift. Dagn dienen auch einige Reldprodufte, wie namentlich die Pflanzenöle, ebenso die Erzeugnisse des Waldes, welche ja auch mit unter die von und aufgestellten Gefichtspunfte fallen, wirklich zu jener glänzenoften Berbrennungserscheinung, die nach dem volksthumlichen Sprachgebrauch am Meiften Diese Bezeichnung an verdienen icheint; und die andern brennen wenigstens alle, wenn man fie durch Anstrocfnung vom Waffer befreit, mas freilich in den meiften Fällen eine wenig ökonomische Berwen= dung barftellen mürde.

3. Rach dieser Auseinandersetzung wird schon eber flar sein, was wir unter verbrennlichen Pflanzenstoffen verstanden

wiffen wollen. Gang flar wird dies freilich erft, wenn wir ausführen, worin benn eine Berbrennung eigentlich besteht. --Hierauf hat nun die Chemie ichon vor beinahe hundert Jahren die seitdem in die breiteften Schichten des Bolfes gedrungene Untwort gegeben, daß eine Berbrennung eine Berbindung mit Sauerftoff fei. Die genannte Biffenschaft hat befantlich mit dem größten Erfolge alle stoffliche Beranderung, welche wir an der Körperwelt um uns mahrnehmen, auf die Berbindung und wieder erfolgende Trennung einer verhältnigmäßig kleinen Ungabl von in fich burchaus unveränderlichen Stoffen, fog. Grundftoffen, gurudgeführt. Wenn das Gifen in feuchter Luft roftet. fo begnügt fich ber Chemifer nicht mit diefer einfachen Beobachtung und mit dem praftischen Ausdruck für dieselbe, daß das Gifen nun verdorben fei, sondern er ftellt feft, daß gu dem Gifen, welches wie alle Metalle als Grundftoff aufgefaßt mird, noch ein luftförmiger Grundftoff aus dem Dunftfreis binaugetreten ift, und daß dann beide gusammen einen dritten Stoff von gang neuen Gigenschaften, welchen wir eben Roft nennen, bilden. Alls ftartfter Beweis dafür, daß diefe Auffaffung die richtige ift, muß gelten, daß die demische Berbindung, in un= ferem Falle ber Roft, genau foviel wiegt, als die beiden Grund= ftoffe, in unferm Fall das Gifen, und der luftformige Rorper porber zusammen wogen, und derjenige Chemifer, Lavoisier, welcher vor hundert Jahren für mehrere chemische Berbindungen zum erften Male biefen Nachweiß führte, wurde naturgemäß der Begründer dieser neuen und auch für das praktische Leben fo fruchtbringenden Anschauungen.

Die erste Rolle unter den Grundstoffen, aus welchen die ganze bunte Erscheinungswelt als zusammengesett betrachtet werden muß, spielt der Sauerstoff, so genannt nicht, weil er sauer schmedt oder riecht, sondern, weil man in den meisten Sauren ansehnliche Mengen von ihm angetroffen hat. Derfelbe ist als unverbundener Grundstoff selber, nicht der Masse, aber der Wirkung nach, der hauptfächlichste Bestandtheil des Dunft= freises, in welchem wir athmen. Die so gang außerordentliche Stellung biefes luftformigen Grundftoffes rechtfertigt es, daß man die Verbindungsporgänge anderer Körper mit diesem unter einem besonderen Ansdrucke begreift, nämlich als Verbrennung be= zeichnet. Sett ift es auch noch beutlicher zu faffen, warum ber Chemifer auf die bloge Form diefer Berbrennungserscheinung, ob fie gleichsam festlich mit Illumination oder unmerklich in der Stille fich vollzieht, so wenig Werth legt. Sauerftoff verbindet fich mit den Beftandtheilen eines Senhaufens, ob ich ihn in Brand stecke, ob ich ihn an Thiere verfüttere, oder ob ich ihn langfam auf der Wiefe verwefen laffe; und in allen diefen Källen bilden fich auch die nämlichen luftförmigen Berbrennungsprodukte, welche alsbann bem Dunftfreis zuströmen.

4. Aber der Erfenntniß, worin Verbrennung besteht, muß sich nothwendig die Erfenntniß anreihen, worin sie in unserem Falle besteht, ober warum gerade die Bestandtheise der trockenen Pflanzen ausnahmölos die Fähigkeit haben, sich mit Sauerstoff zu vereinigen. Die allerverschiedensten Grundstoffe sind zwar verbrennlich, vereinigen sich leicht mit Sauerstoff, so daß die Behauptung der Verbrennlichseit nichts Anderes voraussetzt, als daß die betreffenden Grundstoffe zur Zeit noch nicht mit Sauersstoff verbunden seien, oder wenigstens noch nicht mit der ganzen Menge von Sauerstoff, welcher bei einer vollständigen Versbrennung aufgenommen werden kann. Schlechthin unverbrennsliche Körper sind aus demjelben Grunde eigentlich nur solche, die bereits ihren genügenden Antheil Sauerstoff in sich einsschließen, oder, wie wir diese charakteristisch genug nennen, versbrannte Körper. In diesem Falle sind z. B. nicht bloß die

Afchen, sondern alle unsere natürlichen Felsarten, auch bas Baffer. Berbindungen, welche fammt und fondere ichon gu einem fehr großen Bruchtheile aus Cauerftoff befteben. Deßhalb ift es nicht genügend, wenn ich anführe, daß man in den verbrennlichen Pflanzenstoffen von wesentlichen Bestandtheilen zwei Grundstoffe, den Rohlenftoff und den Bafferftoff, unter allen Umftanden angetroffen bat. Dies mare für die Berbrennlichkeit nichtsfagend. Ich muß nothwendig bingufugen, daß diefe Grundstoffe in dem Pflanzenleibe mit einer weitaus ungenügenden Menge von Sauerfloff verbunden find, um als völlig verbrannte Körper gelten zu fonnen. Man fommt ber Babrbeit ziemlich nabe, wenn man in diefer Beziehung angibt, daß ungefähr nur ein Drittel des Bewichtes von Sauerftoff, welches überhaupt von den anderen Grundstoffen des trockenen Oflanzenleibes aufgenommen werden konnte, ichon dafelbft in Berbindung mit diesen angetroffen wird, oder auch, daß im Durchichnitt die trodenen Pflanzenftoffe noch ihr gleiches Gewicht an Sauerftoff aufnehmen fonnen, um ju völlig verbrannten und dann natürlich unverbrennlichen Körpern zu werden.

Rohlenstoff und Wasserstoff sind aber für den Nichtchemiker bloße Namen, bei denen sich Nichts denken läßt. Als sinnliche Anhaltspuntte mögen hier gelten, daß unsere gewöhnliche Holzsfohle oder auch die Gascoafs im Wesentlichen aus diesem Kohlenstoffe bestehen, und daß der Wasserstoff eine sehr leichte Luftart ist, die selbstwerständlich verbrennlich ist. Man denke sich das gewöhnliche Lenchtgas, welches thatsächlich auch sehr reich au Wasserstoff ist, frei von Geruch und mit einer nicht leuchtenden Flamme wie der Weingeist brennend, und man hat eine ziemlich klare Vorstellung von der Natur dieses Grundstoffs, welcher seinen Namen daher hat, daß er mit Sauerstoff

verbunden oder völlig verbranut, die allbekannte Flüffigkeit, das Waffer bildet.

Die Natur dieser Grundstoffe ift nun freilich in den Pflanzenftoffen, die fie gusammensetzen, nicht ohne Beiteres erkenntlich. Aber das ift ja gerade das Wefen der demijden Berbindung. Wie man im Roste nicht sofort das Eisen, wie man im Zinnober nicht fofort das Queckfilber heransmerkt, fo erkennt man in bem perbrennlichen Oflanzenleibe durch die bloke Unschauung nicht den Roblenftoff und nicht den Wafferftoff. Aber fo wie man durch gemiffe Vorkehrungen, unter welchen vor Allem das Er= hitzen eine große Rolle fpielt, aus Zinnober auch regelmäßig Queckfilber darftellen fann, fo fann man auch in den Pflangen= ftoffen den Roblenftoff und den Wasserstoff leicht nachweisen. Man braucht nur unter Abichluß von Luft (um Berbrennung gu verhüten) zu erhiten, benn befanntlich entsteht unter diesen Umständen aus jeder Pflanzensubstanz eine kohlige Maffe, die auch wirklich faft gang und gar aus blogem Rohlenftoff befteht. Außerdem entweichen Gase, welche freilich weit davon entfernt find, reiner Wafferftoff zu fein, die aber wenigftens außer= ordentlich reich an diesem Grundstoffe find. Nichts Anderes ge= schieht bei der Leuchtgasfabritation, oder bei der Holzkohlebe= reitung in den Meilern. Der feste Rohlenstoff des Bolges oder des Torfes bleibt seiner größten Maffe nach gurud, mahrend wasserstoffreiche verbrennliche Gase entweichen. Und auch die Steintohlen fonnen ihrem Unfehen gum Trote Diefem Proceffe noch einmal unterworfen werden, und verrathen in dem Refte des hierbei entweichenden Wasserstoffs noch deutlich ihren or= ganischen Ursprung.

Die Pflanzenftoffe stellen also eigenthümliche demische Berbindungen dar von Grundstoffen, unter welchen Kohlenstoff und Basserstoff die Hanptrolle spielen. — Berbindungen unter sich und mit Sauerstoff, doch mit diesem in ungenügendem Berhältnisse, so daß noch ausebuliche Mengen weiteren Sauerstoffs hinzutreten muffen, wenn eine völlige Berbrennung ftattsinden soll.

5. Die Frage, woraus die verbrennlichen Offangenftoffe befteben, bat uns zu einem weiteren Ausbolen Beranlaffung aegeben. Schneller konnen wir nun in dem Nachweis der Thatfache fein, daß die Thätigkeit des Ackerbauers thatfächlich in der Erzengung dieser Stoffe befteht. Unter dieser Erzeugung von verbrennlichen Pflanzenstoffen auf den Ackerfeldern darf natürlich nicht eine Neuschaffung irgend welcher Stoffe aus bem Nichts verstanden werden. Gine folche ift nach den taufendfach geprüften Grundsätzen der wissenschaftlichen Chemie eine Unmöglichkeit, da die Grundstoffe an fich jo unerschaffbar als ungerftorbar find, b. b. als ewig angesehen werden muffen. feststebenden Grundfaten wird bei einer jeden Stoffverwandlung, von welcher fich ber Chemifer eine Borftellung gu bilden fucht, Rechnung getragen; benn er brudt biefe Borftellung aus in ber Form einer Gleichung. Die Grundstoffe und die Mengen Diefer Grundstoffe muffen ftets auf ben beiden Seiten einer folden Gleichung, wodurch der Zuftand vor und nach Gintritt der zu erörternden chemischen Umsebung vorgestellt wird, die nämlichen fein. Der gange Bechfel, dem Ausbruck verlieben wird, besteht auf dem Paviere in einer Neugruppirung der Beichen, welche bestimmte Mengen ber Grundstoffe bedeuten.

Der Ausdruck: Erzeugung von verbrennlichen Pflanzenstoffen will daher nichts Größeres bedeuten, als 3. B. die Erzeugung von Eisen im Hochofen. Es ist selbstverständlich, daß Eisenerze gegeben sein müssen, um eine solche Produktion zu ermöglichen. Wir werden natürlich auch bei der Pflanzenprozution uns nach dem entsprechenden Rohmateriale umzusehen haben. Das Nächstliegende ist aber, daß wir in diesem Sinne den versprochenen Nachweis führen. Nun berselbe kann schon bei dem gewöhnlichen landwirthschaftlichen Betriebe der aufmerksamen Beobachtung nicht entgehen. Oder wo ist der Ackerwirth, der sich einer so kräftigen Düngerversorgung seiner Ländereien rühmt, daß er im Verlause eines dreis oder sechsjährigen Turnus auf eine bestimmte Ackersläche so viel Stallmist hinaussährte, als die gesammte Erntemasse, welche er innerhalb des gleichen Zeitzraums hereinbringt, beträgt. Dazu ist auch der Ackerboden durchzgängig sehr arm an kohlenstosshaltigen verbrennlichen Vestandztheilen und wird durch die Kultur eher an diesen bereichert, so daß also die Erntemasse zu einem sehr ansehnlichen Theile weder aus der Düngung noch aus dem Voden entstammen kann, vielzmehr in dieser Form nen von den Pflauzen hervorgebracht sein muß.

Wer aber dieje Ermägung noch nicht für schlagend genug erachtet, der erinnere sich an die doch mahrlich genugsam erhär= teten Thatsachen, daß man technisch mit demselben Erfolge, wenn auch nicht immer gleich vortheilhaft fur die Raffe, wirth= schaften fann, blos mit Schlammdungung oder mit wenigen Pfunden Mineraldungung, ja auf fehr fruchtbaren gandereien felbst Jahrhunderte lang ohne alle Düngung, ferner daß in der Forstwirthschaft, die ja nach den von uns gehandhabten Gesichts= punkten fich nur darftellt als ein besonderer 3meig der Land= wirthichaft, regelmäßig ohne jene Gegenleiftung verbrennliche Pflanzensubstanz in der Gestalt von Solz von der angebauten Grundfläche weggeführt wird. - Und dem Zweifelsüchtigen, dem alles dies noch nicht genngen follte, dem Dedanten, welcher ber Bilang der großen Zahlen nicht traut, und alles auch auf der chemischen Wage nachgewogen haben will, fteben die fauber ausgeführten Versuche der Pflanzenphysiologen

zu Gebote, durch welche die allgemeine Befähigung der höhern Pflanzen, die verbrennliche Masse itenen Leibes sich selber zu schaffen, bis zum Ueberdruß wieder und wieder sestgestellt worden ist. Diese Naturkundigen sehen einen Samen von bestimmtem Trockengewicht in ausgeglühten Sand, der zwar von einer wässerigen Lösung beseuchtet sein muß, aber frei ist, von allen verbrennlichen oder sohlenstofshaltigen Stossen; oder eine solche Lösung dient selber als ein geeigneter Anturboden für den Keimtling, und die so erzogenen Pflanzen erzeugen wie ihre Schwestern im freien Felde das Hundertsache an verbrennsticher Masse, als ihnen mit auf den Weg gegeben war. Es stünde wohl um die Wissenschaft der Pflanzenchemie, wenn ein jeder in ihr Geltung habende Sat auf gleich sicheren Küßen ruhte.

Wir wollten nun nach dem Rohmateriale für den Borgang der Erzeugung der verbrennlichen Pflanzenftoffe fragen. Sierfür ift die Beantwortung bereitst heilweise in dem Borber= gebenden enthalten. Die weientlich fohlenftoff= und mafferftoff= haltige Maffe wird nur in Bezug auf ihre Form neu gebildet, die einzelnen ungerftorbaren Grundstoffe muffen vorher ichon in der Umgebung der machsenden Pflanze vorhanden gemesen sein. Und auch in Bezug auf die Form dieses vorhergehenden Bu= ftandes fonnen wir etwas Beftimmtes ansfagen, da wir nachge= wiesen haben, daß verbrennliche Stoffe wenigftens im Allge= meinen nicht in genügender Menge zu Gebote fteben. Die Grundftoffe, Roblenftoff und Wafferftoff, muffen im unverbrenn= lichen, d. h. im völlig verbrannten oder in dem mit Cauerftoff gefättigten Buftande vorhanden gewesen sein. Diejenigen chemischen Berbindungen, welche biefer Boraussetzung entsprechen, nennen wir Roblen faure und Waffer, die erftere eine bekannte Luft= art, welche aus den gegobrenen Getranfen maffenhaft entweicht, das letztere eine noch bekanntere Flüssigkeit, welche nicht sowohl wegen ihrer Verbreitung auf unserer Erde, als vielmehr wegen der allvermittelnden Rolle, welche sie namentlich bei der Ernährung sämmtlicher Lebewesen spielt, einen Weisen des Alterthums in den Ruf ausbrechen ließ "Das Vornehmste ist das Wasser."

- 7. Diese beiden bodwichtigen Korper find unserer Darlegung zur Folge nicht blos das Rohmaterial für die Erzeugung ber verbrennlichen Pflangenftoffe, sondern umgefehrt auch natur= lich das Endproduft des entgegengesetten Borgangs, der völli= gen Berbrennung Diefer Stoffe oder abnlich gusammengesetzter Maffen. In der That entweichen aus dem Ramin eines Dfens, in welchem wir Solz oder Steinfohlen verbrennen. Roblenfäure und Bafferdampf. Daffelbe geschieht, wenn wir diefes Solz im Malde langiam verweien laffen. Roblenfaure und Baffer: dampf entweichen aus der Lunge des Thieres, welches wir mit Roblenftoff= und Bafferftoff=haltigen Stoffen ernabren, und welches diefe Stoffe in gelofter Form in feine Blutbahn aufgenommen hatte. Und wiederum Rohlenfaure und Waffer werden vom Chemifer gewogen als Magftab für den Rohlen= ftoff- und Wafferftoffgehalt organischer Substangen, nachdem er fie einer fünftlichen Berbrennung unterzogen hat.
- 8. Wenn wir auf diese Weise schon aus disher Mitgetheiltem folgern konnten, daß Kohlensäure und Wasser in der Umgebung der wachsenden Pflanze im Urwalde oder auf dem Ackerselde sich vorsinden müssen, so ist auch der direkte Nachweis der Anwesenheit diese Rohmaterials pflanzlicher Produktion daselbst leicht zu erdringen. In Bezug auf das Wasser erinnert sich Seder, daß nur auf seuchter Bodensläche Pflanzen gedeihen, und wenn das Wasser auch noch aus hundert audern Gründen für jedes lebende Wesen unentbehrlich ist, so ist doch hiermit

auch ein Grund Dieser Unentbehrlichfeit nachgewiesen. Die Roblenfäure, welche außer als Robmaterial fur die Erzenaung ber verbreunlichen Pflanzenftoffe feine anderweitigen Leiftungen mehr in erheblichem Maßstabe für die Ernährung der Pflangen zu vollbringen hat, findet fich nur in geringeren Mengen aber ausnahmstos überall in unferm Dunftfreise vor. Gie macht in einem gang fleinen Procentsate einen regelmäßigen Bestandtheil ber gewöhnlichen Luft aus; aber diese fleine Menge, weil fie, wenn weggenommen, aus ben nachstliegenden Luftschichten immer wieder ergangt werden fann, genngt zu üppiaften Pflangen= produttionen, fo daß die Roblenfaure des Bodens, welche durch die Bermesung von Thier- und Pflanzenresten fortdauernd Entftehung nimmt, von diesem Gesichtspunfte aus recht aut entbehrt werden fonnte. Entfernen wir die Roblenfaure vollig aus ber Umgebung einer machsenden Oflange, so nimmt fie wohl noch eine Beit lang außerlich an Maffe, nicht aber mehr an verbrennlicher Trodensubstang gu, wie leicht durch ben Bersuch erwiesen merden fann

9. Aber noch eine andere Folgerung von höchster Wichtigefeit durfen wir aus dem bisher schon Erfannten nun ohne Weiteres ziehen, und die Erfahrung kann nur dazu dienen, sie zu bestätigen. Wenn die verbrennlichen Stoffe sich von den verbrannten Stoffen nur dadurch unterscheiden, daß die in ihnen enthaltenen Grundstoffe weniger mit Sauerstoff gesättigt sind, so muß die Erzeugung der ersteren aus den letzteren in einer Abtren nun geines Theils ihres Sauerstoffgehalts bestehen, Sauerstoff muß als solcher ausgeschieden werden. In der That hat man dieses nachzewiesen, und zwar schon zu einer Zeit, ehe man von dem Vorzgang der Entstehung der verdrennlichen Pflanzenmasse eine tlare Vorstellung hatte, da der Versuch ungewöhnlich wenig Schwierigsteiten darbietet. Man brancht nur die abgeschnittenen frischen

Blätter einer beliebigen Pflanze unter Bedingungen, auf die wir nachher werden geführt werden, in fohlensäurehaltiges Wasser unterzutauchen, und man sieht von ihrer Fläche bald sich Blasen um Blasen entwickeln, die man nur aufzufangen und chemisch zu prüfen braucht, um sie als außerordentlich sauerstoffreiche Luft zu erweisen.

- 10. Wir erkennen fo, wie der von uns beleuchtete Bor= gang in jeder Begiehung das Entgegengesette des Berbrennungs= processes organischer Körper darftellt. In dem erfteren Falle wird Rohlenfaure und Baffer in gewiffen Berhaltniffen gufammengethan, etwa zwei Drittheile des Sauerftoffe von beiden ausgeschieden; verbrennliche Stoffe, wie fie nicht blos die Pflangen, fondern mit geringfügigen Menderungen auch die Leiber ber übrigen organifirten Wefen zusammensegen, fint das Refultat. Und verbrennt man diese so erzeugten Stoffe auf irgend eine der vorhin beschriebenen Weisen, so tritt der damals ausgeschiedene Sauerftoff eben aus dem unerschöpflichen Borrath der uns umgebenden guft wieder hingu; die organischen Stoffe gerfallen in die Endprodutte, Rohlenfanre und Waffer, die dann wieder die Ausgangspunfte alles organischen Lebens find. Das gange Leben des Thieres erscheint von diesem Standpunkte aus nur als ein besonderer Fall der allgemeinen Berbrennungserscheinungen, fo daß auch Stoffaustausch von Thier- und Pflanzenwelt als einander entgegengefett fich barftellen.
- 11. Man versteht so, wie das fromme Gemüth des Mensichen, welches auf Schritt und Tritt in der Ordnung der Natur die Hand des Allmächtigen spürt, zu dem kindlichen Gedanken kommen konute, als ob die schöne Pflanzenwelt auf unsern Planeten nur gesetzt worden sei, um unsere Luft, welche natürlich durch Athmung von Thier und Menschen und ebenso durch die unorganischen Verbrennungs und Verwesungsvorgänge an

Sanerftoff verarmen und an Roblenfaure bereichert werden wurde, burch ben entgegengesetten Gagaustausch auf bem jekigen, für alle Lebewesen zwedmäßigen Buftande gu erhalten. Diese naive Borftellung ichlieft allerdings die Wahrheit in fich ein, daß das Thierreich, alfo auch das Dafein des Menschen, das Borhanden= fein der Pflanzen voranssett, aber nicht sowohl wegen der Rein= erhaltung der Luft in unserem Sinne, sondern in erster Linie, weil die erzeugten Pflanzenftoffe unmittelbar oder mittelbar den Thieren als Nahrung dienen, weil die Thiere mit anderen Worten nicht felber jenen Vorgang der Erzengung von organischen Substanzen zu vollziehen vermögen. Db die Busammensetzung unferer Lufthülle, dant der entgegengesetzten Arbeiterichtung der beiden organischen Reiche, gegenwärtig genau dieselbe bleibt, läßt fich erfahrungsmäßig wegen ber furgen Dauer unferer ge= nauern Beobachtungen noch nicht feststellen. Im Laufe der großen Erdbildungsveriode bat diefelbe aber jedenfalls ichon ge= ichwankt, wie fich ja burch langere Zeitraume hindurch bas Offangenreich aang ohne Thiere hatte entwickeln konnen. Ueberbaupt muffen wir uns huten, folde Gefichtspunkte der 3med= mäßigfeit in die Forschung mit einzuführen. Diese hat nüchtern und felbständig vorzugehen; ergiebt sich dann eine ungeahnte Abbangigfeit - gut. Dann mag fie der Gine Zweck, der Anbere Ruten nennen, fie wird fich nicht mehr herausnehmen, als leitender Gedanke der Naturkunde gelten zu wollen. Im andern Falle fommen wir ichlieflich auf den Standpunkt eines im Hebrigen verdienten landwirthichaftlichen Schriftstellers, ber die Beisheit des Schöpfers preifen lehrte, weil er Sauerftoff und Stidftoff in unverbundenem Buftande im Dunftfreise gusammen= gemischt habe; denn eine Berbindung von beiden Grundstoffen wäre unfähig die thierische Athmung zu unterhalten. Wer sich in der Natur wundern will über das Zweckmäßige, muß fich

bei jedem Schritt mundern. Wir begnngen uns mit dem prattifchen Sake, den ichon die Philosophen des Alterthums anwandten, und der and einen der Kernpunfte der Darwin'ichen Lehre bildet: wenn nicht Alles in der Natur zweckmäßig wäre, so ware fie eben nicht da, und selbstrerftandlich auch Niemand ba, der das Ungwedmäßige natürlich finden fonnte.

12. Die Sauptthätigfeit der Pflanzenwelt, wovon beim Ackerban Ruten gezogen wird, haben wir jett fennen gelernt; noch aber wiffen wir nicht, wie und wo. Wird die verbrennliche Maffe überall da vermehrt, wo Rohlenfäure und Baffer mit einer lebenden Pflangengelle gujammentreffen? - Auch in Bezug auf diese Frage hat die Biffenichaft bereits feit lange eine endaültige Antwort ertheilt. Nicht blos muß noch eine gange Reibe von äußeren Bedingungen erfüllt fein, damit diefer Borgang ftattfindet, fondern co find auch nur gemiffe Pflangen gu gemiffen Beiten und von diefen Pflanzen auch nur bestimmte Theile gum Bollgug beffelben befähigt. Druden wir und gunachft in Bezug auf diejen letteren Gegenftand etwas beftimm= ter aus. Die Naturforicher haben durch forgfältige Bergleichung gefunden, daß nur die grünen Pflanzentheile, oder noch genauer, nur Pflanzenzellen mit grunem Bellinbalte fabig find, die verbrenntiche Daffe zu vermehren. Um zwechmäßigften dienen bier= zu Beobachtungen über die Cauerftoffausicheidung, welche leicht an der Blaschenentwickelung in Waffer erfannt werden fann, mabrend man zur Bestimmung der Trodenmaffe felber die gu prüfende Pflange nach jedem Berjuche abtodten muß. Durch folde leicht in großer Menge auszuführenden Bersuche hat man ichon verhältnigmäßig frühe feftgeftellt, daß 3. B. Wurgeln, ältere Zweige unproduftiv find, daß ebenso Oflangen, welche ibr ganzes Leben hindurch feine grune Farbung erhalten, also die Schwämme ober auch die gefürchteten Schmarogergewächse, welche unseren Aleefelbern so verberblich werden, und die wir Aleeseibe nennen, und endlich auch junge Keimpflanzen, die uoch nicht grun geworden sind, sich in gleicher Beise verhalten, während in erster Linie die grunen Blätter, dann auch grune Stengel und andere so gefärbte Pflanzentheile fortdauernd Sauerstoff abicheiden und die Pflanze an verbrennlicher Masse bezreichern.

3mar der Augenschein fann trügen. Manchmal ist die grüne Farbe nur verhüllt oder durch andere Farbstoffe verdeckt, so daß wir nicht zu rasch eine Pstanze als unproduktiv oder schmarchend verschreien dürfen. Das bleiche Edelweiß der Alpen verbirgt unter seiner dichten weißen Behaarung saftige Theile von vollkommener Grüne. In den Blättern der Blutbuchen kann man die gleiche Farbe erkennen, wenn man sie gegen das Licht hält; sie wird nur durch den rothen Zellsaft theilweise vers deckt. In anderen Fällen sind die umständlichen Hälfsmitet der Bissenschaft, Bergrößerungszläser, voranszehende chemische Behandlung dazu nothwendig, um den gleichen Nachweiß zu führen. In allen Fällen konnte derselbe aber engültig erbracht werden, so daß daß ausgesprochene Gesch keine Einschränkung erleibet.

And die scheinbaren Ansnahmen sind verschwindend gegens über den Uebereinstimmungen, so daß man aus dem ganz auffälligen Ueberwiegen der grünen Farbe in der Pflanzenwett ohne Weiteres einen Schliß machen darf auf die Allgemeinheit der Produktivität und auf die Zeiten, in denen von den Pflanzen produktiv gearbeitet wird.

13. Aus der mitgetheilten Gesetymäßigkeit folgt natürlich zugleich für die nichtgrünen Pflanzen, daß sie auf Kosten von anderwärts hervorgebrachten verbrennlichen Stoffen ihr Dasein fristen muffen, da sie selber die Banstoffe ihres eigenen Leibes nicht hervorzubringen im Stande sind, daß sie also in derselben

Abhängigfeit von der grunen Oflanzenwelt leben wie die Thiere. Mit anderen Worten, die nichtgrünen Pflanzen find Schmaroter im weitesten Ginne des Wortes; fie leben entweder auf ihren grünen Geschwiftern, diesen ihre Gafte aussaugend, ober fie feten ihrem Gedeihen einen Nährboden voraus, welcher reich ift an (von grünen Pffangen erzeugten) verbrennlichen Stoffen. Im ersteren Kalle befindet sich die ebenermähnte Kleeseide. der Hanfmurger und auch eine große Ungahl von mit blogem Auge nicht mahrnehmbaren Pilzen, welche das Befallen von wilden und Rulturgewächsen veranlaffen, und dann als Roft, Brand, Mutterforn ber Schrecken bes Landwirths find. Bir verfteben von dem eben geltend gemachten Gefichts= punfte aus, warum diese Form des Auftretens von nichtgrünen Pflanzen allemal ichadlich fein nuß; denn fie leben bei aller übrigen Formverschiedenheit sämmtlich auf Rosten ihres Wirths - genan wie der Burm im Apfel. Wir fonnen es also nur felbstverftändlich finden, wenn wir boren, daß auf folche Beise die meisten gefürchteten Oflanzenfrantheiten bis berauf zur Rartoffel- und Traubenfrantheit gu Stande fommen.

14. Auch noch in einer anderen sehr praktischen Beziehung können wir aus der kleinen Summe des bis jest Klargelegten eine unabweisdare Folgerung ziehen. Wenn die stark grünen Blätter hauptsächtich produktiv sind, wenn die nur schwach grünen Früchte unserer Bäume in dieser Richtung kaum in Betracht kommen, und wenn das bleiche Holz und die Wurzelfrüchte ganz auf Rosten von jenen leben, so muß das Wegnehmen der Blätter sir eine Pflanze ungefähr so viet bedeuten, als wenn man eine Familie ihres Ernährers beraubt. Daher ist das Abblatten den Rüben natürlich schädlich, wenn es zu einer Zeit geschieht, wo wir noch Zuwachs der Wurzel erwarten. Nur für Früchte, die nicht mehr erheblich wachsen, sondern nur in sich noch etwas

ausreifen sollen, ist ein solcher rauher Eingriff in das Leben der Pflauzen zuläisig. Gbenso muß natürlich ein gewisses Verhältniß bestehen zwischen producirenden und den von diesen unterhaltenen Pflanzentheilen. Wer durch geiziges Schneiden der Reben auf eine gewisse Anzahl Blätter zu viele Blüthen (Scheine) stehen läßt, wer seinen gut durch die Blüthe gekommenen Aprisosendam nicht zeitig von einer lleberzahl junger Früchte befreit, der versetzt die Pflanzen in die Lage eines bedrängten Familienvaters, dem der Kindersegen zu reichtich gestossen sist, und die Folge davon ist unabweislich: färgliche Ernährung, und bas bedeutet für die Früchte: unvolltommene Reise.

15. Wäre das Vorhandensein eines grünen Zellinhalts als eine innere Bedingung für die Produktionsfähigkeit zu bezeichenen, so hätten wir im Gegeusah hierzu anch die äußeren Bedingungen der gleichen Thätigkeit aufzusuchen. Anwesenheit von Kohlensäure und Wasser sied sind nach dem Bisherigen selbstwerftändlich; aber dies sind nicht die einzigen äußeren Voransesseungen. Ein gewisser Wärmegrad ist wie zu allen Lebensevorgängen, so auch für die Sauerstoffabscheidung aus grüneu Pflanzentheilen nothwendig. Die obern und untern Grenzen sind zwar gerade im vorliegenden Falle noch nicht genau sestellt, aber man kann doch ungefähr angeben, daß der Vorzgang von wenig über dem Gefrierpunkte des Wassers bis etwa zu 40° C. (32° Reaumur) möglich ist. Auch scheinen für die einzelnen Pflanzen bezüglich dieser Grenzen kleine Unterschiede zu besteben.

16. Auf eine andere nothwendige Bedingung, deren Mitswirfung für den Pflanzenbau die merkwürdigsten und weitgehendsten Folgen hat, werden wir schon durch eine einfache Betrackstung hingeführt, welche auch ohne die strengeren halsemittel der Biffenschaft anzustellen möglich ist. Die vereinigten Naturwissens

schaften, welche uns im vorigen Sahrhundert mit dem Gesetze der Unzerstörbarkeit des Stoffes bereicherten, haben in diesem Sahrhunderte das sehr viel allgemeinere und noch besdeutungsvollere Gesetz von der Unzerstörbarkeit der Kraft zu Tage gesördert. Dasselbe sagt, ganz ein Gegenstück zu jenem andern, aus, daß auch Kräste, wo sie für unsere Auffassung verzichwinden oder entstehen, dies nur scheindar thun, daß sie in Wahrheit nur die Maske wechseln, und deßhalb in ihrer Verstappung nicht sossetzt zu erkennen sind. Gelingt es, ihnen die unkenntlichen Güllen abzureißen, so können sie überalt als unverändert in ihrer Menge und Wirfungssähigkeit nachzewiesen werden. Man begreist, daß trotz der Einsachheit des Rejultats, es sein Kleines war, diese Beweisssührung dis in's Einzelne für die mannigsaltigen Kraftsormen durchzussühren.

17. Welches find nun die verschiedenen Formen von Kraft, Die bei diesem bunten Wechselfpiele burchlaufen werden fonnen? - Jedermann weiß, daß ein bewegter Körper eine Kraft vor= ftellt, und daß die Rraft um fo größer ift, je maffiger ber Rörper und je größer feine Gefdmindigfeit. Rrafte werden nun überall da fteden, wo g. B. Bewegung vernichtet worden ift, oder wo id) neue Bewegung ins Leben rufe; benn biefe Berftorung und Neuerzeugung ift ja nur eine scheinbare, nur ein Formenwechsel. Run fann ich bekanntlich mittelft eines beißen Dampfteffels Bewegung hervorrufen, ja bie ausgiebigften Bewegungen werden unserer Zeit auf diese Beise mit Sulfe einer finnreichen Majdine hervorgerufen. Umgekehrt entsteht bei einer ploplichen Bernichtung von ftarter Bewegung durch ein hemmniß allemal Bärme, die fog. Reibungswärme, welche ebenfo eines Jeden Beobachtung, der nur einmal einen Knopf an einer Tischplatte gerieben, oder an einer Drehbant gearbeitet hat, juganglich ift. 3ch branche nur noch hingugufügen, daß man durch fehr ichwierige

Untersuchungen nachgewiesen bat, daß 3. B. dieselbe Menge Wärme, welche verbraucht wird, um einen Gifenbahnwagen von 10 000 Kar. in eine Bewegung von 10 M. in der Secunde gu verfeten, wieder durch das plotliche Aufhalten diefes Wagens mittelft einer Bremfe an Rad und Schiene gum Borichein fommt. jo daß schließlich wieder die gleiche Wärmemenge vorhanden ift wie vorher. Wie ein folder Versuch durchgeführt wird, wie man Barme mißt nicht blos nach Graden, fondern nach wirtlich vergleichbaren Mengen u. f. m., dies zu beschreiben, ift Sache einer eigenen Wiffenichaft und gehört nicht bierber. Wir begnngen uns hier mit ber Erfenntniß, daß Warme aufgefaßt werden muß als eine Korm von Rraft, und nicht mehr als ein unwägbarer Stoff, wie die Physik vor 50 Jahren wollte. Ja wir ftellen uns beute die Warme als nichts Anderes vor, benn als einen Buftand der Bewegung der fehr fleinen Theite, aus welchen wir uns einen jeden Rorper gujammengesett benten.

Andere Formen der Kraft sind elektrische und magnetische Bewegung, denn ich kann 3. B. durch Erwärmung elektrische Ströme (thermoelektrische Säule), durch diese wieder Bewegung nach Ansen hin erzeugen — Formen, mit denen wir uns hier nicht besassen wollen; andere das Licht. Dieses ist freilich nur eine besondere Form der Wärme, in einem Sinne, von dem nachber noch die Rede sein soll.

18. Aber um die Wechselbeziehungen der Kräfte unter sich vollzählig zu machen, mussen wir nicht blos reden von den Kräften der Bewegung, sondern auch von den Kräften der Ruhe, den Kräften, die in Wirklichkeit nicht arbeiten, in denen aber die Möglichkeit der Arbeit vorhanden ist. Mit Fremdwörtern bezeichnet die Wissenschaft diese beiden Formen als actuelle und potentielle Energie. Es ist nicht gar schwierig, auch ohne iu die Geheimnisse der Bewegungslehre eingeweicht zu sein, von

diesen Beziehungen fich annähernd scharfe Vorstellungen zu verichaffen. Sedermann weiß, daß bei einer gewöhnlichen ichwarg= wälder Wanduhr die treibende Rraft ein langfam finfender Bewichtoftein ift. Wird ber Stein nicht von Beit zu Beit durch das Aufziehen gehoben, fo zeigt ihr ganges Räder= und Beiger= werf feine Bewegung. - Die Uhr fteht, wie wir uns ausdruden. Das oben aufgehängte Gewicht fann nun aber beliebig lange in Rube bleiben (wenn ich den Perpendifel anzustoffen unterlaffe) ohne eine Wirfung zu äußern. Immer bleibt aber die Möglichfeit für eine folche Wirfung. Gine Rraft ift alfo vor= handen, aber feine bewegte Rraft, jondern eine ruhende, oder mit einem Unsdruck des gewöhnlichen Lebens, eine Spanufraft. Das gehobene Gewicht befindet fich ja genan in derselben Lage wie eine gespannte Seder, oder wie die zusammengepreßte Luft einer Windbuchje. Gin unmerklicher Anftog, ein Bufall, ein Nichts fann fommen, Die Spannung anstojen und Die Beranlaffung werden zu einer unverhaltnigmäßig großen Wirfung, für welche die Gegenleiftung natürlich wo anders gesucht werden muß.

Schneide ich nun aber die Schnur ab, an welcher der Gewichtöftein hängt, so fällt er herab. Die Spannfraft verwandelt
fich in bewegte Kraft, und diese letztere giebt Veranlassung zu
weiteren Wirfungen beim Niederfallen, Verletzung des Fußbodens,
eine sehr kleine kaum meßbare Wärmeerzeugung. Ebenso kann bewegte Kraft in Spannfraft übergehen, wenn ich einen Stein
auf das Dach werse, und derselbe oben liegen bleibt. Derselbe
kann lange Zeit später wieder niederfallen und Jemand mit derselben Kraft ein Loch in den Kopf wersen, als wenn er unmittelbar meiner Hand entslogen wäre. Man sieht auf diese
Weise, wie namentlich als Spannfrast die Kräfte unserer Erde
lange in derselben Form ausbewahrt werden können.

Neben biefer mechanischen Spannkraft unterscheiben wir dann in Anwendung der gleichen Grundsätze elektrische Spannfraft, magnetische Spannkraft, chemische Spannkraft. Die erstere 3. B. ist vorgestellt durch den Zustand zweier Gewitterwolken, welche, verschiedene Mengen Elektrizität enthaltend, einander gegenüberstehen. Erst wenn der Blit überschlägt, geht die blod mögliche Araftäußerung in die bewegte Form über. Eine Hand voll Schiehpulver stellt endlich einen Borrath dar von chemischer Spannkraft; dasselbe spielt in der Feuerwasse genau dieselbe Rolle, wie die durch Pumpen gespannte Luft in einer Windsbüchse. Der kleinste Funke, selbst zu keiner meßbaren Leistung befähigt, bringt dort, ein leiser Druck hier die starke Wirkung hervor, weil eben in beiden Fällen große Mengen von Spannkräften ausgespeichert waren.

19. Diese icheinbar weit abliegenden Dinge steben boch im allernächsten Zusammenbange mit unferm Gegenstande. Wir haben früher in dem Berbrennungsprozeg von Pflanzenftoffen ben völligen Gegensatz zu unserem Vorgang ber Erzeugung dieser Stoffe in den grunen Pflanzentheilen erfannt. Werden dabei die Grundstoffe in umgekehrter Beise auseinandergeriffen, und zusammen verbunden, jo muß auch ein Gleiches fur die Rrafte gelten. Run find raidy verlaufende Verbrennungsprozeffe be= fanntlich reichlich fliegende Quellen von Wärme und von Licht. Durch die etwas langfamer fich abwickelnden Berbrennungsvorgange der thierischen Athmung wird wenigstens die thierische Bärme erzeugt, gelegentlich auch wie bei den Leuchtfäfern gu einer fleinen Lichtentwickelung Veranlaffung gegeben. Und auch der im Walde modernde Stamm giebt ichließlich die gleiche Barmefumme nach Augen ab, obgleich diejelbe wegen ber gange Der Beit, auf welche fie fich vertheilt, nicht in die Ginne fällt. Alfo Berbrennungsvorgange find Quellen von Rraft - eine

Gricheinung die mir und fo erflaren, bag ber Cauerftoff, welcher bei ber Berbrennung zum verbrennenden Körper bingutritt, eine außerordentliche Ungiehungsfraft zu biefem habe, abnlich wie ein gehobener Stein zur Erde. Diese Angiebungsfraft ift eben Die demifche Spannfraft. Berbrennt ber Rorper, fo fturzt gleichfam der Sauerftoff zu ihm, wie der Stein gur Erde, und in beiden Källen geht die Svanntraft in die bewegte Korm über. nur bei der Berbrennung in die Bewegung der fleinften Theil= den, die wir eben Barme nennen. Unzweifelhaft erscheint diese Rlarlegung bebergigenswerth; allein die Thatfache, daß bei ber Berbrennung Kräfte nach Ungen frei werden, ift unabhängig von biefer Erflärung. Und ans diefer Thatjache folgt nach bem Gefete der Erhaltung der Rraft, daß bei der Erzeugung von verbrennlichem Solz oder Det ans verbranntem Waffer und Rohlenfäure Rräfte muffen gebunden werden, d. b. daß dabei äußere Rräfte mitwirfen muffen.

20. Nun haben wir einen gewissen Wärmegrad als für jenen Vorgang in den grünen Pflanzentheiten unentbehrlich erstantt, und die Wärme ist ja eine Kraftserm; wozu weiter nach einer wirksamen Kraft suchen? Allein hier ist es Zeit, nicht weiter mit der Mittheilung hinter dem Verge zu halten, daß zwar eine jede Kraft, wenn sie eine andere Form annimmt, den gleichen Werth behält, aber daß doch diese Formwandlungen nicht in einer jeden beliebigen Nichtung gleich häusig ersolgen — ungefähr wie alle Menschen vor dem Gesetz gleich sind, aber doch nicht gleich oft vor die Gerichte eitert werden. Die Bestonung dieser Seite des Gesetzes der Erhaltung der Kraft hat zu den weitgehendsten Folgerungen bis hinaus auf Weltentsstehung und Allntergang geführt, und ist auch für unsere Aufzgabe von Wichtigseit.

Beispielsweise hat man gefunden, bag Bewegung febr leicht

und an allen Orten in Warme übergeben fann; wir brauchen nur die Bewegung durch Reibung zu vernichten. Dagegen ift die umgefehrte Aräfteverwandlung an gemiffe Bedingungen gefnüpft, deren Bejen fich bier nur andeuten lagt. Die Dampf= maschine bient zur Verwandlung von Wärme in äußere Bewegung. In berfelben und in ieder concurrirenden Mafchine finden wir ausnahmstos immer Barme von zwei verichiedenen Wärmegraden vor, ben Dampflessel von hober Temperatur, den Condenjator von niedrigerer. In den fog. Sochdrudmajdinen fann allerdings ber lettere burch die (fuble) außere Luft ersett werden. Und felbft bei diefer Ginrichtung gelingt nur die Ueberführung eines Bruchtheils der aufgewendeten Wärme in Bewegung. - Unfinnig bagegen murbe es ericbeinen, wollte man auf die Unsbentung der boch gewiß in großer Menge porhandenen Wärme unferer Erde bin eine Maidine conftruiren. -Dieje Wahrnehmung des einseitigen Hebergangs von Barme von hoher Temperatur in Bewegung veranlaßte noch vor Kurzent unjere Phufifer zu der unerichrockenen Folgerung, daß die Bewegung aller Beltförper im Berlaufe von Millionen und Milliarden von Jahren mehr und mehr abnehmen, ja ichließlich gang aufhören und dafür einem höheren und fehr gleichmäßigen Wärmegrade Plat machen mußte, bis jungft eine fehr geiftreiche Idee diefen Weltstillstand wieder glücklich von uns abgewendet hat.

Und wie wir die Warme, die in einem beliebigen Temperaturgrade steckt, nicht nach Willfur benutzen können zu einer mechanischen Arbeitsteistung, so ist sie auch nicht fähig zu einer andauernden demischen Arbeit, worunter in unserem Kalle die theilweise Lostrenung des Sauerstoffs von Kohlenstoff und Basserstoff (zu welchen jener eine sehr große Anziehungskraft

befitt) zu verstehen wäre. Die bloge Wärme in diesem Sinne kann also nicht die arbeitende Kraft bei jener Produktion sein.

- Sier wollen wir die Serleitung unterftüten durch die Beobachtung und fragen, welche außeren Rrafte mirten denn fonft mit bei dem Borgange in den grunen Oflanzentheilen? -Bon eleftrifden und magnetifden Kräften ift bas Pflanzenleben, fo viel wir wiffen, unabhangig. Wie fteht es aber mit der Warme in einem andern Sinne, mit der Barme, welche von einem beißeren Rorper zu einem falteren überftromt - mit der ftrahlenden Barme, welche wir, soweit fie auf unsere Det= haut einwirkt. Licht nennen? Und da fällt es uns denn wie Schuppen von den Augen. Die Pflanzen entwickeln fich längs ber Rlache unferer Erde, weil fie lichtbedürftig find, und wollen wir fie im Zimmer fultiviren, fo muffen wir fie bicht ans Fenfter feten, wo es am hellften ift. Schliegen wir fie in Reller ein, fo zeigen fie franthafte lange Triebe, die fie nach den Spalten der Laden hindrangen, durch welche eine Spur von Tageslicht eindringt.
- 22. Doch die Bissenschaft bedarf einer strengeren Beweisführung, und eine solche ist denn auch in diesem Falle vollständig erbracht. Alle die früher erwähnten Bersuche von Trockengewichtszuwachs und Sauerstossacheidung mit grünen Pflanzentheilen gelingen nicht, wenn man das Licht abschließt, und zwar
 ist ziemlich startes Tageslicht oder mit besserme Ersolg Sonnenlicht dazu erfordertich. Am besten gelingen solche Bersuche mit
 Basserpflanzen, welche in sohlensäurehaltiges Basser untergetaucht von den Stengelschnitten aus einen sehr regelmäßigen
 Blasenstrom von Sauerstossenschen. Mückt man solche Bers
 suchspflanzen abwechselnd von der Sonne in den Schatten, vom
 Schatten in die Dämmerung, so kann man ganz regelmäßig den
 Blasenstrom sich verlangsamen und dann aushören sehen. Sa

man besitzt im einsachen Zählen der Blasen, etwa innerhalb einer Minnte, den besten Maßstab, die Raschheit der Erzengung neuer Pflanzenmasse zu messen, und es dient nicht am Mindesten als Beweis dafür, daß wir in dem Lichte, oder besser in den Sonnenstrahlen, die arbeitende Kraft für den fraglichen Vorgang zu sehen haben, daß es unter gewissen Voranssetzungen gelang, bei Verdoppelung der Lichtstärte auch die Blasenzahl innerhalb einer Minute zu verdoppeln.

- 23. Go ift benn biermit uniere Ertenntnig von bem mertwürdigen Vorgang in den grünen Pflanzentheilen ein einiger Magen abgerundeter. Bu dem Auseinanderreißen der fehr feften chemischen Berbindungen, Rohlenfaure und Waffer und gur Erzeugung von organischen Stoffen aus ben verbleibenden fauerftoffarmen Reften ift wie gur Bebung eines Bewichtsteins Rraft erforderlich, und biefe Kraft wird geliefert durch die Connen= ftrablen, fo daß, nur am Tage producirt, in der Nacht daß Producirte nur weiter umgewandelt wird. Aus dem gleichen Grunde erschöpft fich ein Reimling unter ber Erde, wenn der Same zu tief untergebracht murbe, und ift vielleicht nicht mehr fähig zu einer fräftigen Pflanze zu erwachsen, wenn er endlich jeine Blättchen jum Tageslicht emporftredt. Gbenjo nehmen die Kartoffeln, wenn fie im Reller in den Frühlingsmonaten ausichlagen und ein lebhaftes Wachsthum zeigen, boch nicht an verbrennlicher oder verdaulicher Maffe gu, auch wenn man die Stoffe, welche in die Triebe übergegangen find mit bingurechnet, und wenn auch hie und da einmal eine fleine neue Knolle angesett wird. Gerade befihalb ift auch biefer Vorgang von den Sansfrauen nicht gerne gesehen, und fühle Reller, mo das Ausfeimen febr langiam erfolgt, werden vorgezogen.
- 24. Ja die praftischen Folgen, welche sich hier ergeben, find noch viel weitzehender. Weil das Licht nothwendig zur

Pflanzenproduftion mitwirft, defibalb ift dieje Produktion auf einer gegebenen Grundflache eine enge begrengte; denn übrigen Bedingungen des Pflanzenwachsthums laffen fich in diesem Rahmen bis in's Unberechenbare vermehren. Der Forst= wirth wurde keinen Vortheil davon haben, wenn er bei dem Ausholzen ichonender verführe und die doppelte Angahl Stämme, als üblich ift, fteben ließe. Doppelt soviel Baume wurden nur die nämliche Rlafterzahl an Solz als Erträgniß abwerfen, weil die beschatteten Kronen an der Produktion gehindert sein würden. Much bildet aus demfelben Grunde der in einer Lichtung ftebende Baum fich aleichmäßiger und breitwüchfiger aus, während in einem jungen bichten Beftande langgeftredte Stangen emporidiefen. Diefelbe Gefetmäßigfeit zwingt den landwirthichaftlichen Betrieb dazu, fich über weite Alächen anszudehnen, weil eben die Sonnenftrablen fich über weite Blachen ergiegen. Der Acferbauer fann nicht auf einem beliebig fleinen Bodenraume mit dafelbft angehäuften Silfsmitteln fein Gewerbe ausüben, wie der Fabrifant in ftochoben Gebanden feine Produfte erzeugt; und diefe 216= hängigkeit vom Raume bestimmt natürlich in letter Linie jogar Sitten und Charafter der ländlichen Bevölferung.

25. Diese weitgehenden und wichtigen Volgerungen erstrecken sich aber natürlich nur auf das Leben der grünen Gewächse. Nichtgrüne Pflanzen verhalten sich auch hierin wie die Thiere, sie sind mit ihrer bloßen Umwandlung der schon erzeugten organischen Masse nicht an die Orte des Lichts gebunden, sondern vollziehen ihre Lebenserscheinungen unbeirrt auch in tieser Vinsterniß. Ich erinnere an die Champignonkultur, wobei nur die versbrennlichen Bestandtheile der Erde und des Pferdemisses wiederum in die verbrennlichen, aber zugleich wohlschmeckenden und darum werthvolleren Bestandtheile des Pilzleibes umgesetzt werden. Diese kann in Kellern vorgenommen werden; ja Nichts

würde im Wege ftehen, fie in thurmhohen Gebäuden fabritmäßig zu unternehmen; denn fie ift ihrer Natur nach etwa der Hefenfabritation zu vergleichen, nicht aber dem sonstigen landwirthschaftlichen Pflanzenbau.

Alles llebrige, mas die Naturforschung bis jett an den Tag gefördert hat, über die Gesetymäßigkeiten jenes sundamentalen Vorgangs in den grünen Pflanzentheilen, ist nur in zweiter Linie von Bedeutung und ist auch, wie wir hinzuschen können, minder tlar als das bis sett Mitgetheilte. Wir werden uns daher hier auf Weniges beschränten können. Daß die Natursorichung nach einer tieseren Einsicht streben muß, ist selbstverständlich; aber es haben sich hier große Schwierigkeiten gezeigt, eine solche tiesere Einsicht zu erlangen.

26. Vor Allem hat man sich gesagt, daß die Antwort, die Sonnenstrahlen bewirfen die Sauerstoffabscheidung aus grünen Pflanzentheilen, noch eine sehr allgemeine ist, da wir sichen lange in der Naturlehre Strahlen von sehr verschiedenen Eigenichaften unterscheiden, und da gerade das natürliche Gemisch der Sonnenstrahlen die allerbunteste Zusammensetzung zeigt. Wir brauchen uns auch hier nicht gelehrt auszudrücken und von Prisma und Spectrum reden, und können doch die Hauptsache, um die es sich handelt, dem Verständniß eines seden Verständigen nahe bringen.

Sedermann weiß, daß ein duntler Ofen auf einige Schritt hin erwärmen kann, daß er Wärme ausstrahlt, wie wir uns ausdrücken. Erft wenn er glüht, strahlt er mit der dunklen Wärme auch Licht aus. Undere Körper wie der Mond, wie ein weißes Schneefeld leuchten blos, ohne erheblich zu wärmen. Die Sonne leuchtet und erwärmt zugleich. Diese befannten Erfahrungen werden von uns so ausgedrückt. Die Strahlen, welche von wärmeren oder helleren Körpern durch die Luft

oder durch den Weltraum an falteren und dunfleren entiendet merben, find von verschiedener Ratur, von welchen nur gewiffe auf unfere Sehnerven einwirten. Diese unterscheiden wir durchaus willfürlich, ba die gezogene Grenglinie für die Dinge außer uns feine Bedeutung bat, als Licht. - Aber dunfle Barmeftrablen unter fich und fog. Lichtstrablen unter fich find auch noch nicht gleichwerthig. Wir haben uns diefelben vielmehr. wie aus weitern physikalischen Untersuchungen bervorgebt, zu benten, mit geringen Unterschieden sich lückenlos aneinander= reihend, wie die Tone eines Maviers. Man denke fich bas Dhr eines Geborleidenden nur empfänglich für eine, zwei Octaven in der Mitte, da haben wir das, was die Menschen fo über= zeugend, weil so unmittelbar der sinnlichen Erfahrung enstam= mend, als ein Ding für fich hinftellen. Die untern Tone ent= fprächen dann ben dunkeln Warmestrahlen. - Wir haben gesagt, daß auch noch die als Licht zusammengefaßten Strahlen unter fich verschiedenartig seien; und das ist in der That der Fall. Nur das, was wir Karbe nennen, entspricht den einzelnen einheit= lichen Lichtarten. In dem Sonnenlichte find alle biese Farben mit einander gemischt, fo daß wohl Selligfeit aber feine einzelne Karbe für fich mehr empfunden wird - eine Wahrnehmung, die wir als weiß zu bezeichnen gewohnt find. Und natürlich befißen wir Mittel, diese einzelnen Strahlengattungen aus dem gemischten Sonnenlichte abzuschneiben, abnlich wie mir die natürliche ungleichartige Ackererde durch gröbere und feinere Siebe in Stein, Körner, Sand und Stanb gerlegen können. Farbige Glafer find folde Lichtfiebe und wir nennen fie gelb, roth u. f. w., wenn fie alle übrigen Strahlen in fich gurndbehalten und nur die gelben ober rothen durch fich hindurchlaffen. Auch noch andere Methoden, Diese Trennung auszuführen, find uns befannt, g. B. folde die - um bei unferem Beispiele gu bleiben- dem Schlämmen der Erde vergleichbar sind. Lassen wir Licht durch ganz durchsichtiges und farbloses Glas, das aber schiefwinktig geschliffen ist, hindurchtreten, so kann man die einzelnen Strahlensgattungen durch die verschiedenartigen Richtungsänderungen, die sie erleiden, von einander fänberlich trennen und gesondert aufsangen. Sedermann kennt die bunten Farben, welche von den altmodischen Kronleuchtern aus geschliffenen Glasstücken niederstrablen; und die schöne Naturerscheinung des Regenbogens entsteht auf dieselbe Weise unter Mitwirkung der runden und durchsichtigen Regentropfen.

27. Chenfo leichtverftändlich wie die Fragestellung nach ber Strablengattung, welche fich an ber Erzengung ber organischen Stoffe in den grunen Pflangen vorzugsweise betbeitige, ift auch die Art und Weise, wie man dieser Frage durch Berfuche gerecht zu werden ftrebte. Man ließ einfach ben Borgang ber Sanerstoffabicheidung unter im Nebrigen gleichen Bedingun= gen, einmal in dunkeln Wärmeftrablen, einmal im gelben, ein ander Mal im rothen Lichte vor sich geben und maß die Menge bes in gleichen Zeiten ausgeschiedenen Canerftoffs. Man fand fo, ohne im Uebrigen ju gang unbezweifelten Bahlen gelangt gu fein, daß einmal die Wirtung auf die Pflangen ungefähr mit bem überein fam, mas auch auf bas menichtiche Auge wirft, daß also ganz besonders das Licht und zwar das stärtst leuch= tende Licht auch am meiften die Produftion befordert, fodann daß die blauen Strahlen, welche besonders bei der Photographie wirkfam find, und welchen man eine Beit lang ein Privilegium auf demische Thätigkeit ausgestellt batte, feineswegs allein ober gang überwiegend in Betracht tommen. Man weiß, die Entwidelung der Zeiten ift den Privilegien nicht gunftig, und fo mußte auch diefes, obgleich durch gewichtigte Autoritäten geheiligt, bem frifden Strome naiver wiffenschaftlicher Erfahrung weichen. Ans der gegebenen Beantwortung folgt zugleich, daß nicht blos das Sonnenlicht, sondern auch andere und fünstliche Licht- arten grüne Pflanzentheile zur Produktion anregen muffen. In der That gelang es, bei fräftigem Lampen- und Gaslicht Sauer- stoffabscheidung aus untergetauchten Wasserpflanzen zu beobachten: und das Mondlicht leistet nur deshalb unmerklich wenig, weil es gegen das Sonnenlicht verschwindend schwach ist.

28. Einen nicht ebenso großen experimentellen Aufwand, aber das gleiche eingehende Intereffe wendet man feit vielen Jahren einer andern Unterfrage gu, welche auf die Rlarlegung bes demischen Borgangs bei Erzeugung neuer organischer Maffe bingielt. Warum beforgt allein bie lebende grune Belle die Sauerstoffabicheidung aus Roblenfaure und Waffer? -Welche Rolle fpielt der grune Farbstoff, deffen Anwesenheit die Belle zu einer produktionsfähigen macht, dabei? - Auf alle Diese wichtigen Fragen hat die Wiffenschaft noch feine genügende Untwort gegeben, und Alles, mas bie Berfuche ergeben haben, ift als bloge Vorarbeiten zu betrachten. Es ift allerdings ge= lungen, den grunen Farbftoff bis zu einem gewiffen Grade der Reinbeit für fich barzuftellen. Wir haben namentlich eine genaue Renntniß erreicht von deffen Berhalten dem Lichte gegenüber, von den Strablengattungen, welche der Farbstoff durchläßt, und von denen, die er verschluckt. Aber meder haben wir den Farbftoff außerhalb von lebenden Pflanzenzellen dagu vermocht, im Lichte aus toblenfäurehaltigem Baffer Sauerftoff abzuscheiden, noch ift und dies bei irgend einer andern fünstlichen Busammen= ftellung gelungen, fo daß wir eben immer wieder aussprechen muffen: es ift die leb end e grune Belle, welche etwas Derartiges gang allein fertig bringt. Und eben in diefem Befennt= niß, in welchem das geheimnifvolle Wort Leben eine Rolle fpielt, ift das Geftändniß unferes Unvermogens zu einer tiefern

Einsicht ber Ursache nach eingeschlossen. Sobald die Lebensthätigfeit in irgend einem Stücke begriffen ift, können wir bei dessen Beschreibung bieses Wortes entrathen. Wir können z. B. ben Berdauungsproces der Thiere, welchen wir in einer Glasflasche nach Willkur sich abspielen lassen können, in allen seinen wesentlichen Puntten darstellen ohne eines lebenden Magens Erwähnung zu thun.

29. Auch mit ber Entstehung ber Pflanzenzellen mit arunem Inhalte bat fich die Forichung vielfach befaßt. Gemein= bin ift auch das Licht dazu nothwendig, um vorher ungefärbten Pflanzentheilen die grune Farbung zu ertheilen, ohne naturlich umgefehrt bem Lichte bie Fähigfeit gugufprechen, einen jeben ungefärbten Pflanzentheil grun zu malen. Gin Reimling, im Rinftern erzogen, producirt nicht blos nicht, weil Licht zur Produftion nothwendig ift, sondern auch nicht, weil der grüne Karbstoff fich im Dunkeln nicht ausbildet und durch ein fahles Gelb erfett wird. Dagu fommen dann noch andere Ginwir= fungen ber Dunfelheit, welche fich als Gestaltsveranderungen zusammenfassen lassen. Gin gang unnatürliches gangenwachs= thum, eine geringe Breitenentwickelung ber Blätter, ein maffer= reiches inbstangarmes Gewebe - furz Gigenschaften, wie wir fie an Rartoffelichöftlingen in dem Reller oder an dem in den Rübengräbern ausgetriebenen Rübenfraute mahrnehmen; das Alles ift für die im Dunkeln erzogene Pflanze charafteriftisch und gibt uns Beranlaffung, diefelben mit einem eigenen Ramen, einer vergeilten oder etivlirten Pflange zu bezeichnen. Aber die völlig bleiche Farbe ift unter diesen ungewöhnlichen Lebensbe= dingungen unr die Regel, nicht ein unumftofliches Naturgeset, zum Beichen, daß das Licht nur eine mittelbare Rolle fpielt, und gelegentlich, wenn auch noch fo felten burch andere Rrafte erfett werden fann. Ginige menige Reimlinge ergrunen bei völligem

Abschluß von Licht, und jener gelben Färbung der vergeitten Pflanze scheint wenigstens eine Spur des eigentlichen grünen Farbstoffs beigemischt zu sein, wie ganz neue Versuche wahrscheinlich machen. Auch sind zum Ergrünen nur sehr geringe Mengen von Licht nothwendig, was auch für die geringere Besetung der Rolle, welche hier das Licht spielt, spricht.

30. Und selbst damit ift die Abhängigkeit der grünen Pflanzentheile vom Lichte noch nicht erschöpft. Licht ist auch nothwendig, damit die fertig gebildeten und gefärbten Blätter in richtiger Beschaffenheit erhalten bleiben, Licht wirst mit bei der Entfärbung der immergrünen Blätter in der Kälte — ein weites Feld für wissenschaftliche Einzelsorschungen, aber ohne so unsmittelbare Beziehungen zu dem praktischen Iwecke, um dessense willen der Landwirth sich für die Gesehe des Pflanzenlebens interessisch.



2. Abschnitt.

Umwandlungen und Ortsveränderung der verbrennlichen Stoffe in der Pflanze.



Der Rorgang der Erzengung der verbrennlichen Pflanzenftoffe, wie ihn die vorausgehende Darftellung gelehrt hat, würde nur Aufichluß geben über das Borkommen von diesen Stoffen innerhalb der grunen Zellen, welche wir allein als produktions= fähig gefunden haben; er murde uns ferner nur Aufichluß geben über das Borfommen derjenigen Stoffe bafelbft, welche als unmittelbare Produfte jenes wunderbaren Borgangs anzusehen find; er murde uns aber ganglich im Dunfeln laffen über die Berforgung der zahlreichen nichtgrünen Pflanzentheile, über das Bachfen der Burgelfruchte, über das Dicferwerden der Baumftämme, über das Reifen des Obstes. Und ebenso würden wir von dem bis dahin erlangten Standpunkte aus uns nicht Rechen= schaft zu geben vermögen von dem Auftreten so zahlloser chemi= fchen Körver, welche alle unter dem allgemeinen Ausdrucke: ver: brennliche Stoffe gusammengefaßt in den Pflanzen aufzutreten pflegen.

31. Welche sind nun eigentlich die unmittelbaren Erzeugnisse der Produktionöthätigkeit, welchen in der Felge so mannigkache Wandlungen und Wanderungen bevorstehen? — Wir find im Stande, hierauf eine bestimmte und auch eine sehr einfache Antwort abzugeben, aber sehen wir zugleich, auf welche Belege hin sie abgegeben werden kann. Wenn man grüne

Pflanzentheile, nachdem sie unter zuträglichen Bedingungen lange dem Sonnenlichte ansgesetzt waren, mit dem Bergrößerungssglas betrachtet, so sieht man, wie Körnchen des gewöhnlichen Stärkemehls in dem dicklichen grünen Zellsafte einzeschlossen ericheinen. Es kann kein Zweisel darüber bestehen, daß es sich wirtlich um Stärkeförnchen handelt, weil wir ein untrügliches hülfsmittel besitzen, diesen Stoff als solchen zu erkennen. Jod in Weingeist gelöst ist ein solches Mittel; dasselbe erzeugt mit Etärke zusammengebracht eine äußerst tiese Bläunug, und kein anderer Stoff zeigt mit Jodlösung etwas Aehnliches. Dieses Erkennungsmittel kann auch unter ten schärssenden Bergrößerungsgläsern augewandt werden; und solche sind durchaus unentbehrzlich, um die einschlagenden Beobachtungen zu machen.

- 32. Ift es so unzweiselhaft erwiesen, daß jene Einschiffe ans seinen Stärfeförnchen bestehen, so ist es nicht minder gewiß, daß die Bedingungen ihres Entstehens und Bergehens die nämlichen sind, wie man sie überhaupt für die Verniehrung der verbrennlichen Trockenmasse kennen gelernt hat. Wird einer leistungsfähigen Zelle bei voller Beleuchtung die Kohlensaure vorenthalten, so tritt sein Stärfemehl in der grünen Masse aus. Wird eine solche danernd durch irgend eine unerfüllte Vedinzung an der Produktion gehindert, so verschwinden die Stärfeeinschlässe wieder in Folge anderweitiger Verwendung des nenerzeugten Stosses. Es ist namentlich der weitbekannte Pflanzenphyssologe, 3. Sachs gewesen, welcher sich um den Nacheweis dieser Gesetzmäßigkeiten ein hohes Verdienst erworden hat.
- 33. Diesem unverkennbaren Augenscheine entsprechend ist man geneigt, das Stärfemehl als das Erstlingsprodukt der grüznen Pflanzenzellen anzuschen. Sedenfalls ist es als das erste bis zu größeren Massen sich anhäusende Produkt aufzusassen, ohne daß damit über das Vorkommen etwaiger Zwischenfusen

abgeinrochen mare. Aber auch jo porfichtig gefaßt, haben wir es nur mit einer Negel, nicht mit einem Gefete zu thun, das feine Ausnahme leidet; benn bei einigen wenigen Pflanzen treten Ketttröpfchen als erfte mahrnehmbare Erzeugniffe ber grunen Bellen auf; in andern Fällen fommt es gar nicht zu fichtbaren Musicheidungen, fondern es gelingt nur, im Safte der ent= fprechenden Bellen die Anwesenheit von Bucker nachzuweisen. Die lettere Beobachtung läßt fich nun mit der gewöhnlichen Form der Wahrnehmung recht gut in Ginflang bringen. Stärfemehl und Buder find fich nahe verwandt, geben in der Pflanze fo leicht in einander über, daß es ziemlich gleichgültig ift, ob wir das Anftreten des einen oder des andern feststellen. Auch fünstlich find wir wenigstens fähig, Stärfemehl in Bucter gu verwandeln, und die Traubenguckerfabrifanten, deren Rohmate= rial das Stärfemehl der Kartoffel ift, machen die ausgebehntefte Unwendung von diefer Möglichfeit. Dabei findet feine meitere Beränderung der Zusammensetzung ftatt. Rur 10 Procent Baffer werden aufgenommen und in die Trockenmaffe des Buders einverleibt. Go fonnen wir geradezu aussprechen: Starte ift für die Pflanze die unlösliche Form des Bucters, diejer ftellt die gelöfte Form des erfteren dar.

Und, wenn wir diese Thatsachen berücksichtigen, so zweisfeln wir, ob wir nicht trotz des Augenscheins gerade den Zucker ganz allzemein als das Erstlingsprodukt in den grünen Zellen ansprechen sollen; denn wir wissen, daß, wo in der lebenden Pflanze ein Uebermaß von Zucker auftritt, einsach Stärkemehl niedergeschlagen wird, wobei das Sättigunsvermögen verschieden gearteter Zellen für Incker das allerverschiedenste ist.

34. Auch zu den Fetten bestehen einfache Ummandlungsbeziehungen von Seiten bes Buckers an fehr verschiedenen Orten

ber Pflange. Sier baben wir es freilich mit einer tiefareifenden Aufammenfekungsänderung zu thun, welche fich nicht fo obne Beiterest abwickelt. Benn Buder und Stärfe fo gufammengefett find, als wenn fich Kohlenftoff und Waffer mit einander verbunden hatten, jo ift in den Retten auch noch der Sauerftoff bes Baffers bis auf einen fleinen Reft verschwunden, und wir nabern uns mit diesen Körpern merklich den reinen Roblenmafferftoffen. Wenn demnach auch Rette in Stärke ober Buder burch einfache Sauerftoffaufnahme burch eine unvollständige Berbrennung übergeben konnten, fo fann ber umgefehrte Borgang, melder der Gegensat ift einer Berbrennung, wie wir in unserem erften Abschnitte auszuführen batten, nicht ohne äußere Rraftquelle vollzogen werben. Da nun außerhalb ber grünen Bellen folche Rraftquellen nicht zur Verfügung steben, aber gerade in folden nichtgrunen Bellen fortwährend die weitgebenoften Stoffpermandlungen vorkommen, jo bleibt fein Ausweg, als die Rudverwandlung von Buder in einen Fettforper burch Spaltung por fich geben zu laffen, alfo daß fich Roblenfäure und zugleich etwas Waffer abspaltet; dann wird, da fehr fauerftoffreiche Stoffe fortgenommen werden, ein febr fauerstoffarmer wie Sett gu= rückbleiben konnen. Daß wir es in diefem Auswege mit einem möglichen zu thun haben, beweift die Betrachtung der Wandlung und Rückwandlung als einziger Vorgang. Fett wird zu Buder durch Sauerftoffaufnahme, Buder wird zu Gett burch Roblenfäure- und Wafferabaabe. Alfo Alles in Gins gerechnet, bleibt Kett Kett, nur ein Theil davon verbrennt mit Aufnahme von Cauerftoff vollftandig zu Waffer und Roblenfaure. Bir haben es alfo, in diefer Beife geordnet, mit einem einfachen Berbrennungsvorgange zu thun, der überall und ohne Aufwenbung von äußerer Rraft möglich ericheint.

35. Diefe Beziehungen der Sette zu der Stärfemehl=

gruppe sind deßhalb wichtig, weil jene neben dieser eine große Bedeutung für den Hanshalt der Pflanze in Anspruch nehmen, aber wie alle nicht ganz unmittelbaren Erzeugnisse der grünen Zelle ihren Ursprung von diesen Erstlingsprodutten herschreiben müssen. Sehen wir zu, wie sich Stoffe der Stärkegruppe und andere Stoffe der gleichen Elementarzusammensehung an dem Aufban und der Einrichtung des Pflanzenleibes betheiligen. — Wir können hauptsächlich solche unterscheiben, welche gleichsam als Bausteine des immer wieder nen zu errichtenden Gebäudes dienen, und dann solche, welche als Vorräthe für eine Periode anzusehen sind, in der die Neubeschaffung von Material seine Schwierigkeiten hat. Wir sprechen in diesem Sinne dann von Baustoffen und von Vorrathsstoffen.

36. Wenn wir den Pflanzenleib nun doch einmal mit einem Gebände vergleichen, wie es von Menschenhand errichtet wird, so ergeben sich für seine nähere Einrichtung sosort nahe liegende Vergleichungspunfte. Wie in einem Hause einzelne Studen und Kammern abgetheilt werden, so sind auch in dem Pflanzenkörper viele durch seste Wächt abzegrenzte Räume hersgestellt, und wenn die Pflanze wächst, so sinden in einer für uns noch räthselhaften Weise solche Abtheilungen des frisch anzgelegten Pflanzenstücks durch Längse und Onerwandungen sortwährend statt. Nach Angen hin sind — ähnlich wie bei den menschlichen Bauconstructionen — diese Wandungen meistens von bedeutenderer Dicke und Widerstandsfähigkeit.

Diese Einrichtung bietet für die Pflanze nicht blos die Bortheile dar des innern Zusammenhangs und der Festigseit, sondern wieder ähnlich dem angezogenen Bergleichungsgegenstande handelt es sich um Abtrennung von Näumen, die zu verschiedenen einander störenden Berrichtungen dienen, also etwa nach dem Borbilde einer Fabrik, in welcher an dem einen Orte Damps

erzeugt, an dem andern Garn gesponnen werden soll — Processe, welche in einem und demselben Raume einander hinderlich sein würden.

Die einzelnen so abgetheilten Orte find unn in der Pflanze außerordentlich flein, so daß die Erfindung sehr schaffer Bergrößerungsgläser dazu nothwendig war, sie wahrzunehmen und ihrer nähern Einrichtung nach zu studien. Dem entsprechend ift natürlich eine sehr große Zahl von einzelnen abgetheilten Räumen selbst in einer sehr tleinen Keimpflanze vorhanden; und selbst die größte Kaserne oder das ausgedehnteste Fabritgebände würde in dieser hinsicht einen Bergleich nicht aushalten. Man hat deßhalb auch die beobachteten Räume nicht als Jimmer sondern nur als Zellen bezeichnet.

37. Unfere Frage länft alfo gunachst barauf binans, aus meldem Materiale benn diese Wandungen, welche nun natülich Rellmandungen beifen, aufgeführt find? - Es ift nicht gar ichwierig, die Zellwandungen aus einer Pflanze in ziemlicher Reinheit für fich zu gewinnen. Gin gründliches Bertrummern bes Gebäudes, ein Austaugen und Begichmemmen Des nicht Riet= und Ragelfesten burch Baffer muß bagn ben besten Weg darftellen. Ginige chemische Mittel, welche auf Die Bellmandungen nicht ichadigend wirken, thun dann gur Bervollkommnung des Reinigunsproceffes das Ihre. Man erhält auf folde Weise aus gang beliebigen Pflanzen und Pflanzentheilen reaelmäßig eine farbloje fajerige Maffe, wie fie etwa unfer Papier darstellt, und in der That ist dieses Papier ja auch nichts Underes als solche ausgelangte pflanzliche Zellsubstanz, nur auf einem Umweg ans besonders langgedehnten und miderftands= fähigen Bellmandungen, den fog. Gefvinuftfafern gewonnen.

Wenn man nun diese übrig bleibende Masse einer chemischen Untersuchung unterwirft, so ergiebt sich genau die Insammmensetzung des Stärfemehls, sowohl der Art der betheiligten drei Grundstoffe nach, wie nach den Verhältnissen ihrer Zusammensmischung. Troßdem haben wir es in ihm nicht mit Stärfemehl selber zu thun, sondern nur mit einem Stoffe aus derselben Gruppe und diesem allerdings so nahe verwandt, daß blos eine Behandlung mit einer starken Säure dazu gehört, um jenen in dieses überzuführen. Wir unterscheiden daher den Vaustoff der Zellwände durch einen besonderen Namen, Zellstoff. Neben diesem Stoffe betheiligen sich dann an dem Ausban älterer versholzter Zellwandungen auch noch einige andere etwas sauerstoffsärmere Verbindungen, von deren Vehandlung wir bier Umgang nehmen können.

Wir ftogen bier zum erften Male auf die anfangs 38. befremdliche Thatfache, daß zwei Stoffe von genau der gleichen qualitativen und quantitativen Zusammensekung verschiedene Gigenschaften aufweisen fonnen. Wie ftimmt dies mit unferer chemischen Grundanschanung, daß die Berschiedenheit der gufammengesetten Stoffe ans ber Berichiedenheit ber Bufammenfetung zu erklären fei? - Diefes widerfpruchsvolle Vorkommnit, in der unorganischen Belt vergleichungsweise eine Seltenheit, ift für die fohlenstoffhaltigen Körper etwas Alltägliches; und eben dadurch wird auch ihre Erflärung erleichert. Der Roblenftoff zeigt von allen Grundstoffen die mannigfaltigften Berbindungsverhältniffe, fo zwar, daß das Studium der Combinationen dieses einzigen Glementes unsern Chemifern mehr Mühe macht, als die Chemie aller übrigen Grundftoffe gu= fammengenommen.

Wir können uns etwa durch folgendes Bild die nicht abzuläugnende Thatsache zurecht legen. Aehnlich wie ein Maler mit qualitativ und quantitativ genau derselben Wenge von Carmin, Indigo, Bleiweiß 2c. das eine Mal einen schmutzigen

Jungen, das andere Mal ein Truchtstück auf seiner Leinwand hervorzaubern kann, ähnlich wie der Buchdrucker mit genau densselben Lettern heute eine Seiligenzeschichte, morgen eine Schmähsichrift seben kann; ähnlich krummt es bei der Zusammenseung der Körperwelt aus Grundstoffen nicht blos auf die Pauschsanalvse, sondern ebenso auf die nähere Anordnung der Einzelsbestandtheile an, und wir dürsen und darnach nicht mehr wundern, daß 3. B. der saure Esstu und der süße Ancker genau einerlei Zusammensehung ausweisen. Ja wir besitzen sogar einige Mittel, mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit etwas über diese nähere Anordnung der Elementarbestandtheile zu ersahren. Also sogar die Wissenschaft, die es unternimmt, sich ausschließlich mit dem Stoff als solchem zu beschäftigen, auch sie kann ihrer Ausgabe nicht gerecht werden, ohne der Form Rechnung zu tragen.

Der Kohlenstoff nun, mit der mannigfaltigsten Verbindungsfähigseit andern Grundstoffen gegensiber begabt, er kommt auch
dem entsprechend am häufigsten in die Lage, bei gleicher durchschnittlicher Betheiligung blos durch wechselnde Anordnung Verbindungen von wechselnden Eigenschaften zu erzeugen. Die Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Sauerstoffstheilchen des Zellstoffs und des Stärkemehls haben wir uns daher in verschiedener Unordnung zu denken. Allein die Anordnung wird immerhin eine
sehr ähnliche sein, da beibe Körper einander so nahe stehen und
ersterer sich so leicht in letzteren übersühren läßt, was sonst bei
dergleichen Fällen, z. B. für den oben angeführten von Essig und Zusser entfernt nicht immer der Fall ist.

39. Die Beziehungen des Sauptbaumaterials zu den Erstlingserzeugnissen der grünen Zelle find also äußerst einfache. Wir haben es mit lauter Stoffen der nämlichen Gruppe zu thun, welche ohne tiefgreisende chemische Vorgänge in einander überführbar find. Wenn also nur das in den grünen Zellen neugebildete verbrennliche Material rasch an die Stätten des Reubaues in der Pflanze geschafft werden kann, so wird die Erzichtung von neuen Außen- und Zwischenwänden keinerlei Schwierigkeiten haben.

40. Geben wir gu, ob fich ebenfo einfache Begiehungen gu den vorrathemeife aufgespeicherten Stoffen ergeben. Auch darin ift wieder die Oflange etwa einem Fabrifgebaude vergleichbar, daß die fertig gestellten Kammern oder Zellen zu einem Theil und in gemiffen Jahreszeiten mit Vorratheftoffen angefüllt werden. Und auch der Nuten dieser Ginrichtung erlaubt das Gleichnift fortzuspinnen. Die Gewächse find im falten und gemäßigten Klima das gange Sahr hindurch nicht gleichmäßig befähigt, neue verbrennliche Stoffe fortzuerzeugen. Auch in den beißen Bonen zieht oft periodische Trocknift eine ähnliche Grenze wie bei uns die Winterfalte. In der falten Sahreszeit geben nun regelmäßig die grünen lebhaft vegetirenden Blätter und Triebe zu Grunde, da gerade das am meiften mit sichtbarlichem Leben Begabte dem Tode am rascheften unterliegt. Nichts bleibt übrig, als Organe und Pflanzentheile, welche zwar die Fähig= feit zur Neuentwickelung in sich verborgen tragen, aber zur Beit nicht vegetiren und eben defibalb am unempfind= lichsten gegen außere Ginfluffe find. Diese widerstands= fähigen Organe, fie mogen nun bei den mehrjährigen Gewächsen Stamm und Wurzel oder bei den einjährigen Samen beigen, muffen im Frühjahr erft die grünen Theile aus fich heraus entwickeln, es muß auch ein vorübergebender Frostschaden an diesen wieder überwunden werden konnen; und erst nach einiger Beit fann von einer ansehnlichen Neuproduftion wiederum die Rede fein. Hierzu find Vorrathoftoffe an verbrennlicher Pflanzen= substanz erforderlich, gerade wie man deren in Fabrifen, im

landwirthichaftlichen Betriebe bedarf, ober auch wie Banten für Perioden ber Rrijen Refervefapitalien anzusammeln pflegen.

- 41. Die Lage der Vorrathstammern ift freilich in versichiedenen Gewächsen eine recht verschiedenartige. In den Bäumen dient das Holz, welches der größeren Masse nach alse ausdauernden Organe bildet, selber als solches. Bei den Burzel- und Knollengewächsen sterben im Binter die oberirdischen Pflanzentheite ab, und dort sind es eben die massig entwicklten Burzel- und unterirdischen Stengelorgane, von deren Borräthen die im Frühlinge austreibenden Sprossen, In dem Samen sich regelmäßig neben den ganz in Miniatur anzgelegten jungen Pflänzchen besondere, freilich je nach der botanischen Natur des Samens sehr verschiedenartige Stossbatter, nach deren Abtrennung der Keimling aushört entwickelungsfähig au bleiben.
- 42. Se nach bem Orte dieser Reservetebälter in einer Pflanze richtet sich nun zum Theil auch die Natur der angeshäuften Vorrathöstoffe. In dem Holze treffen wir mit großer Regelmäßigkeit nur Stärke an, die sich dann in der ersten Frühlingswärme vor dem Austreiben der Knospen in Zucker verwandelt. Die Beziehung dieser Stoffe zur Entwickelung des jungen Laubes tritt besonders klar zu Tage bei Manipulationen, welche wir aus Spielerei oder in technisch vollkommener Beise mit den süßen Früsahrssäften der treibenden Bäume vornehmen. Wenn aus dem Ahorn durch Abzapfen des Zuckersaftes eine große Menge der in Fluß gerathenen Bildungsstoffe entfernt wird, so leidet die Entwickelung seiner grünen Organe Roth; und aus dem gleichen Grunde wacht der sorgsame Waldhüter darüber, daß lüsterne Sungen nicht eine ähnliche Industrie an den jungen Virken ertemporiren.
 - 43. In den Wurzelorganen finden wir auch Reservestoffe

aus der Stärfegruppe; aber es ist nicht immer das Stärsemehl selber, welches dort vertreten ist. Die Knollen unseres weitversbreitetsten Burzelzewächses, der Kartossel, sind ein vortressliches Beispiel für eine ganz enorme Stärsemehlanhäufung, wie wir auch bekanntlich durch Andau dieser Pflanze am wohlseilsten Stärsemehl im Großen erzeugen. In den Runkelrüben dagegen geschieht die Ansammlung in Form von krystallisirbarem Rohrzucker; in den Pferdekartosseln in Form eines weniger bekannten Gliedes der Stärkegruppe, welches sich auch wie der Zucker nur in gelöstem Zustande in der Pflanze vorsindet, von sogenanntem Inulin.

In allen diesen Källen ist die Beziehung der dauernd nieders gelegten Vorrathsstoffe zu den ursprünglich in den grünen Zellen erzeugten eine ebenso überraschend einsache, wie dieser letteren zu dem Baustoffe der Zellhaut. Es handelt sich bei den betreffenden Umwandlungen höchstens um eine geringfügige Hinzuziehung oder Abstrennung von Basser oder um ganz untergeordnete Umordnung der betheiligten Grundstoffe.

44. Nicht ganz so einfach ist aber die Sachlage für die Samen. Allerdings auch hier ist der Fall ein ganz gewöhnslicher, daß Stärke sich als Vorrathöstoff auhäuft. Wir gewinnen nicht blos aus Kartoffeln Stärkemehl sondern auch aus Weizen, und überhaupt sind hierfür die allerverschiedensten Getreidearten vom Noggen bis zum Reis sehr augenfällige Veispiele. Aber wir brauchen doch feine sehr ausgedehnte Rundschau zu halten, um auch der fetthaltigen Sämereien zu gedenken, z. B. der bezeichnend genug so genannten Delsaaten, serner des Kürdise, des Nicinussamens und vieler anderen. Hier sind zum Theil neben Stärke, aber doch in sehr großem Maßstade, Fette in den Vorrathöskammern, die dem jungen Keinlinge dienen sollen, ansgehäuft, und auch diese müssen, vielleicht nach längeren

Umwegen, aber deßhalb nicht minder sicher, ihren Ursprung von dem Stärfemehl ableiten, das seiner Zeit in den grünen Blättern der Mutterpflanze neu erzeugt worden ist. Freilich hat man, wie ich vorhin nicht verschwiegen habe, in einzelnen Pflanzen auch schon Fette in den grünen Organen aufgefunden, und zwar unter Verhältnissen, daß man geneigt ist, auch sie als Erstlingsprodukt der Erzeugung von verbrennlicher Pflanzenmasse daselbst aufzusassen. Allein diese Pflanzen sind nicht die nämlichen, von denen hier die Nede ist, so daß dadurch die Sachlage mit Nichten vereinsacht werden kann.

Wir sind daher darauf angewiesen, die Stoffe der Fettsgruppe und diejenigen der Stärkegruppe als in einander übersführbar anzusehen, und aus diesem Grunde haben wir für diese Verwandlung vorhin einige allgemeine Gesichtspunkte anzugeben versucht. Es bleibt für unsere Betrachtungen natürlich gleichzüttig, ob diese Neberschrung direkt geschieht, oder ob dabei gewisse Zwischenftusen betreten werden. Eine Umwandlung von einem Fett in Stoffe aus der Stärkegruppe, ein Vorgang, der einsach durch Zutritt von Sauerstoff möglich erscheint, muß in allen Fällen stattsinden, wo ein setthaltiger Same auskeimt, wo also neue Zellwandungen auf Kosten von einem Reservevorrath an Fett angelegt werden. In der That kann man derartige Nebergänge mit Hülfe periodisch vorgenommener Untersuchungen bis ins Einzelne nachweisen und verfolgen.

Das Umgesehrte muß natürlich statthaben, wenn solche setthaltigen Vorrathskammern neu angelegt werden, also zur Zeit ber Samenreise. Da wird das in den Blättern erzeugte Stärkemehl das Rohmaterial abgeben für das in der Umgebung des Embryo niederzulegende Del. Wir haben gesehen, daß dieser Vorgang der Sauerstossverminderung, da er nicht blos in grünen Organeu und unter Einfluß des Sonnenlichtes ersolgt, nicht einfach in einer Ausgabe von Sauerstoff bestehen fann, sondern daß wir ihn uns als einen Spaltungsprozes denken muffen. Wir haben allen Grund uns benselben so vorzustellen, daß das bei größere Mengen von Kohlensaue ausgegeben werden.

45. Immerhin wurden fich die Umwandlungsvorgange in ber Pflanze noch erstaunlich einfach gestalten, batten wir es in berfelben nur mit Stoffen aus der Stärkegruppe und folden aus der Fettgruppe zu thun. Thatfachlich liegen die Berhält= niffe viel verwickelter; aber doch nur infofern, als die Bahl ber in den Pflangen angutreffenden einzelnen Stoffe, ja der dafelbit vertretenen Stoffgruppen eine febr große ift; nicht in Bezug auf die Rolle, welche diese Stoffe fpielen. Wir find allerdings noch nicht tief eingeweiht in die demischen Borgange, welche fich im Pflanzenleibe abwickeln; aber fo viel ift doch gewiß, daß Diejenigen Stoffe, von welchen Leben und Gedeihen der Pflanze abhängt, nur fehr wenige find. Die meiften der zahllofen übrigen organischen Substanzen, von benen wir gunächst zu berichten batten, find nur gang vereinzelt in wenigen Oflangenarten angetroffen worden, oder gar nur in einer Art unter bestimm= ten Umftanden, unter anderen aber nicht. Go bringt der Schierling feinen Giftstoff nicht an allen Standorten (3. B. in Schott= land nicht) und unter allen Ernährungeverhältniffen bervor, und gang Aehnliches wird auch von den Chinabaumen berichtet, die in unseren Treibhäusern, obwohl gedeihend, doch das fiebervericheuchende Alfoloid nicht erzeugen.

Aus solchen Beobachtungen geht aufs deutlichste hervor, daß derartig sporadisch oder launisch auftretenden Stoffen keine ganz allgemeine Bedeutung fürs Pflanzenleben zukommen kann; und mit dieser haben wir es ja einstweilen zu schaffen. Wir sind daher in der glücklichen Lage, die meisten der übrigen kohlenstoffhaltigen Substanzen mit Stillschweigen übergehen zu können.

- 46. Einige Worte find nur von den Pflanzenfäuren gu fagen, einmal weil fie zu den allgemein verbreitetften Stoffen in der Pflanze gehören, und dann, weil man fie ichon einmal einer wichtigen Rolle im Saushalte diefer Organismen gewürdigt bat. Freilich von fo ausgedehnter Berbreitung find fie nur als Gruppe. von feiner einzelnen Gaure fann man fagen, baß fie fo regelmäßig in den Gewächsen angetroffen wird, wie Stärke, Buder oder der Bellftoff. Und die Berichiedenheit innerhalb der Gruppe, namentlich in Bezug auf den procentischen Gehalt an Roblen= ftoff oder Sauerftoff ift diesmal recht groß. Bon einem febr raschen ober gar wechselseitigen Uebergang in einander fann, abgesehen von besonderen Fallen, faum die Rede fein. Gine ber verbreitetften, bie Rleefaure, melde ben Sauerflee bes Balbes für die Rinder fo anziehend macht und fogar im Großen aus diesem Rraute gewonnen werden fann, ift g. B. fehr viel fauerftoffreicher wie die Glieder der Stärfegruppe, andere wie die Weinfäure, die Zitronenfäure oder gar die Aepfelfäure, beren Sauptvorkommniffe immer durch den Ramen angebeutet find, fteben jenen weit naber.
- 47. Durch diese Art des Vorkommens und der Vertheilung wurde aber die Vorstellung, welche man fich lange Zeit von der Bedeutung dieser kohlenstoffhaltigen Säuren für das Pflanzenteben gemacht hat, keineswegs verhindert. Nämlich man dachte sie sich, eben wegen ihres verhältnismäßigen Sauerstoffreichthums, als Uebergangsstusen zwischen Kohlensäure und Wasser einerseits und Stärkemehl andererseits bei der Erzengung des letzteren in den grünen Vlattorganen. Der Gründe, warum man von dieser zwar unnöthigen, aber ganz plausibeln Vorstellung mehr und mehr zurückgekommen ist, sind mehrere; als der gewichtigste aber wird wohl zu bezeichnen sein: weil man niemals Sauerstoffsaussichteng im Sonnenlichte bei Abwesenheit von Kohlensäure

04

bemerkt hat, mährend dies doch für saure grüne Pflanzentheile eine nothwendige Volge der gehegten Anschauung wäre. Erst ganz neue aber noch nicht voll abgeschlossene Untersuchungen des Darstellers haben gezeigt, daß die Fettpflanzen sich anders verhalten und daß bei ihnen wahrscheinlich dennoch einige Pflanzensäuren als Ausgangspunkte der Sauerstossächung dienen. Aber hierdurch scheint die allgemeine Aussassichung von der Bebeutung der Pflanzensäuren nicht geändert zu werden. Sonst hat man stets beobachtet, daß z. B. in reisenden Früchten, wo die Säuren immer mehr und mehr gegen den Zucker in den Hintergrund treten, und woselbst man also eine derartige Stosswahlung muthmaßen könnte, für 1 Theil verschwindender Säure oft das 10 bis 20 sache an Zucker auftritt, so daß also effendar beide Borgänge gar Nichts mit einander zu schaffen haben.

48. Da wir an Stelle dieser irrthümlich angedichteten Aufgabe feine Function der Pflanzensäuren fennen, so sind wir heute im Allgemeinen sehr geneigt, diese als Endprodukte des vegetabilischen Stoffwechsels anzusehen, als Substanzen, welche durch unvollständige Verbrennung entstehen, um vielleicht durch eine vollständigere wieder zerstört zu werden — eine Meinung, welche freilich einen provisorischen Charafter hat und nur für die Kleesläure einiger Maßen erwiesen ist.

Weit hypothetischer hätte unsere Meinungsäußerung in Bedug auf die physiologische Bedeutung der übrigen kohlenstoffhaltigen Pflanzenbestandtheile lauten mussen, und deswegen hätte es wenig Zweck, auf dieselben einzugehn. Wohl aber haben wir noch weitere Volgerungen aus dem vorhin Dargelegten zu ziehen.

49. Wir haben von den Stoffwandlungen gesprochen, welche bei der Neuanlage von Pflanzentheilen, bei ihrem Ausbau, und dem Anfüllen derselben mit Vorrathsstoffen nothwendig vollzogen werden müffen. Bon einem andern Umstande, welcher bei diesen Borgängen ebenso in Rechnung gezogen sein will, haben wir aber geschwiegen. Das Stärfemehl der grünen Zelle oder der Kartosselfnolle ist ein sester Körper, ebenso die Zellwand, welche in einem entlegenen Sproß aus ihm gebildet werden soll. Wie wird das spröde Material an die Orte seiner Berwendung geschafft? Wie ist ein solcher Transport vollends möglich, wenn die Pflanze in der ausgeführten Beise durch hunderttausende von Duerwänden in lauter äußerst kleine Fächer getheilt ist? Sind in den Zellwänden Löcher angebracht, wie Thüren in einem Hause?

Auf die lette Frage ift gang bestimmt zu autworten, daß die Bellen allfeitig umichloffen, und daß die Bande fur unfere auch durch Mifroffope geschärfte Wahrnehmung völlig dicht find. Alber, wir miffen ja, daß Bäute, die fo undurchläffig find, daß fie eber zerfpringen, ale baß fie unter einem einseitigen Drud etwas filtriren ließen, doch unter gewiffen Umftanden für gang bestimmte Flüffigfeiten das Gegentheil zeigen. Wir ichlie= gen daraus, daß scheinbar dichte Körper, doch sehr fleine Buden zwischen ihren Theilden befiten muffen, welche aber nur für bestimmte Stoffe paffirbar find, fo daß die chemischen Gigen= thumlichkeiten einer Sant dafür in Betracht fommen. Aluffig aber muß der Stoff jedenfalls fein, der in der Oflanze auf Trans= port von einem entlegenen Organe zum andern rechnet, ba fich bier nicht wie im Thierleibe ein communicirendes Gefäßinftem, deffen Inhalt durch mechanische Gewalt vorwärts getrieben wird, findet.

50. Wenn also ein Vorrath von Stärfemehl mittels bar dazu bient, in einer entfernten Gegend der Pflauze neue Zellen zu bilden, so fann das Stärfemehl doch nicht als solches dorthin wandern, sondern dasselbe muß verstüffigt werden und zwar zu einer Flüssigieit, welche leicht durch

Belthäute hindurchgeht. Un sich ist das Stärkemehl nun bekanntllich im Wasser unlöslich, und so ist es nothwendig, daß eine chemische Umwandlung mit demselben zu Zucker vorgenommen wird, welcher nun in der That Lösungen giebt, welche die Eigenschaft der Durchgängigkeit in hohem Grade besitzen.

Sauptfächlich aus diesem Grunde, um die Möglichfeit bes Stofftransports von den Orten der Erzeugung zu den Orten der Auffpeicherung, von den Orten der Auffpeicherung nach den Orten des Verbrauchs begreifen zu tonnen, haben wir vorbin auf die überall in der Pflanze bestehende Umwandlungsfähigfeit der einzelnen Glieder der Stärfegruppe in einander jo viel Gewicht gelegt. Auch fünftlich find wir wenigstens durch fehr mannigfaltige Mittel im Ctande, Ctarte in Bucker und Bellftoff in jene und dann in Bucker zu verwandeln, mabrend uns die Verwandlung in umgekehrter Reihenfolge noch nicht bat gelingen wollen. In der Oflanze ist auch dieses leicht möglich, und für fie baben wir und der Borftellung bingugeben, als wenn in dem Safte, der alle Bellen erfüllt, und der als der eigentliche Gis des Lebens erscheint, Zucker bis zu einem gewissen Grade löstich sei. Tritt eine Ueberfättigung ein, so fann entweder davon durch die Bellmande hindurch an benachbarte Bellen abgegeben werden, ober es findet eine Abicheidung in fester Form ftatt, aber nun unter den in der Belle bestehenden eigenthümlichen Bedingungen, in der Korm von Stärfemehl. Bei einer folden Auffassung der Dinge ift es nun auch leicht erflärlich, warum wir auf dem Wanderungswege von Vorrathskammern zu auß= treibenden Sproffen alle zwischenliegende Bellen mit fleinen Stärkefornchen angefüllt finden. Diese Rornchen mandern nicht felber, fondern find nur vorübergehende Absonderungen aus dem mit Buder überfättigten Bellfaft; es find gleichsam die an den Stationen einer Etappenftraße lagernden Borrathe, die nur auf eine neue Verladung warten, um ihrem Beftimmungsorte näher geführt zu werden.

Von diesem allgemeineren Gesichtspunkte ans ist es nun auch verständlich, warum man in neuerer Zeit geradezu den Zucker als das Erstlingsprodukt der grünen Zelle auffaßt, obzleich man daselbst in der Regel feine größeren Wengen von diesem Stoffe antrifft. Man kann auch hier die sichtbaren Stärkemehlkörner aus dem zuckerhaltigen Zellsaste sich erst von einem gewissen Sättigungspunkte an ablagernd denken, und so stellt sich auch die Thatsache, daß einzelne Pflauzen zuerst nur Zucker und nicht Stärke ausweisen und es überhaupt in den grünen Organen zu keiner Stärkemehlablagerung bringen, nicht mehr als eine Ausnahme von der Regel dar. Daselbst wäre die mögliche Sättigung des Zellsastes mit Zucker einsach eine ungewöhnlich hochgradige.

51. Ans der Klarlegung der eben behandelten einfachen Geschmäßigkeiten ergeben sich nun auch viele praktische Gesichtspunkte. Der Gärtner beschneidet seine Gewächse, um den wandernden organischen Stoffen ganz bestimmte Wege anzuweisen. Die grünen Triebe der Rebe werden unter unseren kärglichen klimatischen Verhältnissen gefürzt, um die Neubildung auf Kosten des bereits Producirten einzuengen, und den mit Inder beladenen Saft, welcher seinen Weg überall durch vorübergehende Stärkeablagerungen kennzeichnet, in die Früchte zu treiben, welche ihrerseits durch die große Ansammlung von Zuder der Reife dann rasch entgegengehen.

Ganz ähnlich ift die Sachlage beim Tabak, wo der Landwirth durch Entfernen der Mitteltriebe und sodann der Seitentriebe (Geize) die Ausbildung weniger Blätter bis zu einer ungewöhnlichen Größe und Bollkommenheit begünstigt.

- 52. Auf dieselbe Weise werden uns auch die Augen geöff= net über bie mertwürdige Methode des Ringelns bei der Rebe, wodurch fehr frühzeitig reife Tranben erhalten werden fon= Diefelbe befteht barin, einige Beit nach dem Blüben unterhalb der tiefften Traube in die einjährigen Triebe nahe bei einander zwei freisförmige Ginfchnitte zu machen, fo daß Die Rinde an diefer Stelle vollständig abgetrennt wird, während Holz und Mark in Zusammenhang bleibt. Run muß man beachten, daß das Rindengewebe, wie leicht zu erweisen, an dem Transport des gelöften Buders gang vorzugsweise betheiligt ift, mahrend das Solz und die Rinde noch genügen, um den geringelten Zweig von der Burgel aus mit Baffer zu verforgen. Die Ringelung hat alfo die Folge, die in den Blättern eines Ameiges erzeugten Stoffe fammt und fonders in die dazu gehörigen Trauben zu treiben und fie auf diese Weise rasch an Bucker zu bereichern, mährend bei dem natürlichen Zusammenhang der Dinge ein Theil dieser Stoffe in die untern Zweigpartien abgefloffen mare, um dort eine Stärfemehleinlagerung des Solzes, welche wir gang folgerichtig als eine Reife beffelben bezeichnen, zu bewirken. Es ift bemnach flar, unter welchen Umftanden bas Ringeln am Plate ift, unter welchen nicht.
- 53. Als wir vorhin von den tiefer greifenden Stoffumwandlungen sprachen, sahen wir, daß dieselben nicht vor sich gehen können ohne Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureausgabe. Werden Sauerstoff-ärmere Stoffe verwandelt in Sauerstoff-reichere, also 3. B. Fette in Zucker oder dieser in Pflanzensäure oder endlich diese in Kohlensäure und Wasser, so muß dabei Sauerstoff aus der umgebenden Luft aufgenommen werden. Kohlensäure entsteht dabei nur, so weit es sich um eine vollständige Verbrennung handelt. Geschieht das Umgesehrte, wie es für den Uebergang von Zucker und seiner Verwandten in

fette Körper nachgewiesen ist, so fann dies nur geschehen unter Kohlensäureabspaltung, die natürlich von einem gewissen Grade ihrer Erzeugung nach Außen abgegeben werden wird. Da solche Umwandlungen jedenfalls in viel mannigfaltigerer Beise, als wir davon Kenntniß haben, unausgesetzt verlausen, so dürfen wir uns nicht wundern, wenn Sauerstoffausnahme und Kohlenssäureausgabe bei den Pflanzen an der Tagesordnung ist und um so größere Dimensionen anniumt, je üppiger überhaupt die Begetationsvergänge verlausen.

Eine solche Sauerstoffansnahme und Kohlensäureansgabe ist dann in der That auch ganz regelmäßig an allen Pflanzen, so lange sie überhaupt Lebenserscheinungen zeigen, wahrgenommen worden. Man sieht, es ist dies gerade der umgetehrte Gasanstausch wie der, welchen ausschließlich die grünen Pflanzentheile bei starker Beleuchtung unterhalten, und genau der nämliche, wie der, welchen die Thiere in ihren Lungen vollziehen und welcher unter diesen Umständen als Althmung bezeichnet wird. Man hat sich daher auch entschlossen, diesen in der vegetirenden Pflanze fortwährend verlausenden Gasanstausch, dessen Gefammtesset ein Berlust von Kohlenstoff und eine Verdrennung ist, mit dem Namen Athmung zu belegen, während man früher aus einem sehr beschränsten Gesichtspuntte den Gasanstausch in der grünen Zelle, welcher ja eine Produktion darstellt, so benaunte.

Also mährend die grünen Pflanzen verbrennliche Stoffe erzeugen und in sich niederlegen, consumiren sie auch fortwährend solche, und mit dieser Einsicht ist es erst recht begreislich, warum grüne vom Licht abgeschlossene Pflanzen nicht blos nicht zunehmen an Masse, sondern in einem wahren Hungerzustande sich befinden. Beil diese zehrenden Athmungsvorgänze nothwendig vollzogen werden müssen, deshalb bedeutet jeder Stillstand in der Produttion in Wahrheit einen Rückschritt.

- 54. Zugleich ist klar, daß der Kohlenftosserwerb in den grünen Theilen unter Einfluß des Lichtes mit viel größerer Raschheit erfolgen muß als der Kohlenstossverzehr bei der Athemung; denn sonst würde ein Theil der Pflanze nicht im Stande sein, in einem Bruchtheil des Tages so viel verbrennliche Masse su schaffen, als von der ganzen Pflanze für den ganzen Tag in Anspruch genommen wird, und es könnte vollends nicht noch ein sehr erheblicher Rest übrig bleiben, von welchen die ganze Welt der Thiere und schmarogenden Pflanzen zu zehren berufen ist. Wirklich ist auch dieser Sachverhalt durch Beobachtung des Gasgehalts einer die Pflanze umgebenden abzeichlossenen Atmosphäre leicht setzges genügen, um eine grüne Pflanze im Gleichgewicht ihrer verbrennlichen Masse zu erhalten.
- 55. Diese so lange vernachlässigte Pflanzenathmung erfolgt nun am rascheften in sich entwickelnden und rasch wachsenden Pflanzentheilen, sie erlischt im ruhenden Samen und im winterslich durren Zweige. Sie ist außerdem abhängig von dem Wärmegrad; Bei null ist sie null, und sie steigt dann beim Erwärmen ziemlich gleichmäßig mit der Thermemetersfale bis nahe an den Abtödtungspunkt des betrossenden Pflanzentheils. Dies ist ein sehr abweichendes Verhalten von der Athmung des höheren Thieres, welche bei steigender Wärme der Umgebung geradezu abnimmt.
- 56. Aber die thierische Athmung dient auch als eine sehr mächtige Verbrennungserscheinung als Quelle der Bärmeerzeusung, um den Thierkörper auf seiner normalen Eigenwärme zu erhalten; und die Gefahr diese zu verlieren ist natürlich in der Kälte am größten; daher der Nuten dieser regulatorischen Einrichtung.

Die Pflanze ift verhältnismäßig fehr unempfindlich gegen

die Temperaturschwanfungen ihres eigenen Leibes; fie bedarf als ein einfacherer Dragnismus nicht einer ftetigen Gigenwärme, und der Vorgang der Athmung bat für fie nicht die Bedeutung einer Warmquelle, obwohl auch gelegentlich eine gefteigerte Gi= genwärme in Folge ungewöhnlich energisch verlaufender Athmungs= vorgange beobachtet werden fann. Go wenn man viele Pflangen im Reimungoftadium aufeinanderhäuft, wie dies bei der Malzbereitung ja geschieht. Es ift leicht, eine Temparatur= fteigerung im Innern eines folden Saufens nachzuweisen. Noch auffallender ift diese Erscheinung bei den Blüthenfolben der Urordeen, mahrend fehr rafd verlaufende geschlechtliche Borgange fich in ihnen vollziehen. Temperatursteigerungen bis zu 100, alfo leicht burch das Gefühl nachzuweisen, find dort nichts Seltenes. Aber es ift nicht anzunehmen, daß diefe felbft er= zeugte Barme den Pflangen irgend wie zu Gute fomme: benn da die Athmungsvorgänge durch bobe Temperaturen fich steigern. to baben wir es mit einer Warmequelle gu thun, welche bei äußerer großer Barme am reichlichften fließt, alfo gerade ba. wo sie entbehrt werden fonnte, in der Ralte aber verschloffen bleibt, wo die Gewächse für eine Temperatursteigerung am danfbarften mären.

Die Steigerung der Athmung durch die Temperatur zeigt so recht, wie die meisten chemischen Borgänge im Innern der Pflanze von der Bärme begünstigt werden. Dies gielt z. B. auch für das Wachsthum, welches mit der Athmung in einem so nahen Zusammenhaug steht. Natürlich wirft die Temperatursteigerung nur dis zu einem gewissen Punfte günstig, der aber, wenigstens für unsere klimatischen Verhältnisse, meistens jenseits von den beim Pflanzendan praktisch erreichten Temperaturen liegt, so daß diese Einschränfung eben in der Praxis wenig Vedeutung besitzt.

57. Aus dem Bestehen einer Pflanzenathmung, die unsausgesetzt in Thätigkeit ist, und in den grünen Gewächsen nasmentlich des Nachts in den Bordergrund tritt, um gleich Pesnelope das bei Tag Gewirtte wieder zu lösen, lassen sich auch im Interesse der Landwirthschaft und Technik einige Folgerungen ziehen. Schon der Sat, daß beim Pflanzenbau wie in der menschlichen Kultur der Stillstand einen Rückschritt bedeutet, erscheint für die mannigkaltigsten Berhältnisse beherzigenswerth.

Die unausgesette Thätigkeit von Berbrennungsproceffen in der Offange macht uns begreiflich, warum aus Gerfte niemals Malz bereitet werden fann, obne einen ansehnlichen Stoffperluft, der eben aus den Verbrennungserscheinungen des jungen Reimlings abgeleitet werden muß. Ebenso verfteben wir aus Diesem Gefichtspunkte, warum die Kartoffeln beim Auskeimen im Frühighr an Nährwerth verlieren, was fich mit Nichten allein aus dem Uebergang der Stärke in die jungen Schoffe erklären lakt. Der umfichtige Wirth wird Dieje unvermeidlichen Berlufte nad Rräften einzuschränken suchen; benn unvermeidlich ist auch der lettere, da Kartoffeln wie Rüben lebende Organismen find, in welchen fich fortwährend, wenn auch fehr unmerklich Ber= brennungserscheinungen abwickeln. Temperaturen, welche diese verhindern, wie null Grad und darunter, murden die Gefahr des Erfrierens mit fich bringen, und fo mare es am besten, folde Burgeln und Knollen nabe an null, nur wenig darüber zu erhalten und für möglichst geringe Temperaturschwankungen Sorge an tragen.

58. Und auch noch auf eine andere Seite dieser Conjersvirungsvorrichtungen von Wurzeln und Knollen werden wir hier aufmerksam gemacht. Wo geathmet werden soll, muß auch Athemluft vorhanden sein. Wir muffen dafür Sorge tragen, daß der Sauerstoff in der Umgebung lagernder Wurzelfrüchte

nicht aufgebraucht wird, also 3. B. in großen Rübengrabern für eine genügende Bentilation, die doch wieder nicht so ftark sein darf, um im falten Binter das Erfrieren zu befordern.

Ganz anders gestalten sich unsere Maßregeln bei lagernden Samen — Organe, welche bei ihrer Bildung beinahe völlig auszutrocknen pflegen, und in welchen sich dem entsprechend alle Lebenserscheinungen zunächst völlig einstellen. In diesem todähnlichen Zustande besteht keine Gefahr des Erfrierens noch des Erstickens, und wir haben hier nur für das Abhalten von Fenchtigkeit Sorge zu tragen, durch welche die scheintodten Gewächse zu einem unzeitigen Leben erweckt werden würden.

Noch wichtigere Folgerungen fonnen aus dem Befteben einer Athmung in allen Organen fur den Aderbau felber gezogen merben. Nämlich in allen Källen muß doch Sorge getragen werden, daß auch die in den Boden tauchende Wurzel noch Sauerftoff vorfindet, um diesen wichtigen Proces zu vollziehen. Ift aber der Boden mit Baffer durchtränft, und werden dafelbft die Spuren vorhandener Lebensluft zu andern Borgangen, z. B. zur Bermefung fich zersetzender Stoffe, in Unspruch genommen, fo ift diese Bedingung nicht erfüllt. Daber in einem Sumpf= boden nur Gemachse fortfommen, die mit gang besondern Borfehrungen zu einer folchen Lebensweise ausgeruftet find, wie 3. B. die Riedgrafer mit großen luftführenden Gefagen innerhalb der Burgeln, wodurch von Innen heraus eine Athmung ermöglicht ift. Die meiften Rulturpflangen bedürfen aber aus diefem wie auch noch aus andern Grunden einer gut burchluf= teten Krume.

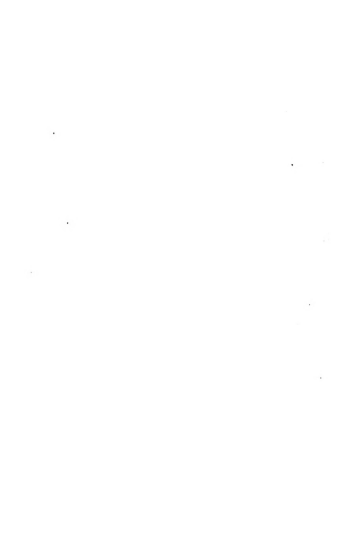
59. Auch haben wir an das Bestehen einer Pflanzenathmung ganz im Sinne wie die thierische zu benken, wenn von dem luftverbessernden Einflusse der Pflanzen die Rede ist, und man aus diesem Grunde empfiehlt, solche in den menschlichen Wohnungen anfzustellen. Schon am Tage kann unter den dürftigen Lichtverhältnissen unserer mit Gardinen verschleierten Zimmer von einer die Athnung sehr wesentlich übersteigenden Sauerstoffansgabe kaum die Rede sein, — daher die langsame Zunahme, die unnatürliche Längstreckung der meisten Zimmerpssangen, wenn wir ihnen nicht Monate hindurch einen Ausenthalt im Freien gönnen. Und in der Nacht natürlich bereichern sie die Lust an Kohlensäure, sie sind ebenbürtige Mitconcurrenten um das Bischen gute Lust in unseren Käumen. Wenn überhaupt in der Pflanzenkultur in Zimmern ein günstiges Moment für die menschliche Gesundheit liegt, so ist es eher in einer wohlstätigen Bereicherung der Lust an Wasserdampf zu suchen, da die Pflanzen gerade bei trockener Lust viel Wasser durch ihre Blätter verdunsten.



3. Abschnitt.

Die stickstoffhaltigen Bestandtheile der Pflanzen.

Mager. I. 5



60. Reine Darlegung einer complicirten Erscheinung der Natur oder auch des Menschenlebens ist möglich, ohne daß man vorübergehend von einzelnen Seiten des Vorgangs absieht, die freilich dehhalb gerade so wescntlich sein können, als die zunächst ins Ange gesaßten. Diese Methode ist einsach eine nothwendige Folge der Beschränktheit des menschlichen Geistes, der eine wirtliche Bewegung nur zu verstehen vermeint, wenn er ihre Componenten für sich betrachtet und daraus die Resultante ableitet. Dieselbe ist anch niemals ein Schaden, wenn der analysirende Verstand sich dieser Vorausseshung bewußt bleibt, und nur für die erz dichtete Vereinsachung seine Folgerungen zieht.

Eines ganz ähnlichen und darum auch aus den gleichen Geschätspunkten entschuldbaren Kunstgriffs haben wir uns in der bisherigen Darstellung bedient, indem wir dergleichen thaten, als ob Pslanzen bestehen könnten nur aus Wasser und verbrennslicher Substanz, die letztere zusammengesetzt aus den drei Grundsstoffen: Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Thatsächlich ist nun niemals eine Pslanze vorgefunden worden, die lediglich aus diesen wenigen Elementen bestanden hätte, und nicht, als ob dies eine zufällige Verunreinigung bedeuten könnte, man hat nachzuweisen vermocht, daß eine jede Pflanze bei Vorenthaltung aller anderen Nahrung zu Grunde geht.

- 61. Zunächst wollen wir einen weitern der noch unentsbehrlichen Grundstoffe heransgreisen, nicht den wichtigsten benn was unentbehrlich ist, ist natürlich gleich wichtig aber den der Masse seines Vorsommens nach hervorragendsten, den Stickstoff. Unter den kohlenhaltigen Stoffen, welche einer jeden Pflanze unentbehrlich sind, sinden sich nämlich in Wahrsheit nicht blos solche, die wie das Stärkemehl, der Zellstoff, der Jucker ans drei Grundstoffen aufgebaut sind, sondern auch Dnadrupelallianzen; und der Stickstoff, an sich eine harmlose Luftart, aus der unsere Erdatmosphäre zu vier Fünstheilen besteht, ist der vierte im Bunde.
- 62. Die stickftoffhaltige Stoffgruppe, welche eine so allgemeine Rolle in der Pflanze spielt wie nur immer die Stärkegruppe, und um derentwillen keine Pflanze dieses Grundstoffes entrathen kann, umfaßt die Eiweißkörper so genannt, weil der gelöste Bestandtheil des Eierweißes als Muster für die ganze Gruppe gelten kann. Insbesondere finden wir solche eiweißartige Stoffe in einer jeden Pflanzenzelle, von welcher irgend welche erheblichen Lebenserscheinungen ausgehen, also namentlich wenn sie wächst und durch Einschiedung von neuen Duerwänden sich theilt.

Noch verbreiteter und mit vielseitigeren Verrichtungen bestraut sind die Eiweißstoffe im Thierreich, wo selbst die Zellswandungen auß ihnen gebildet werden, so daß ganze große Organe wie 3. B. daß Muskelfleisch beinahe ausschließlich auß diesen Stoffen bestehen. Aber die Thiere, unfähig selbst Eisweißkörper zu erzeugen, beziehen dieselben aus dem Pflanzensreiche und bewirfen nur durch Ansammlung derselben eine vershältnißmäßige Bereicherung in ihrem eigenen Leibe.

63. Die Eiweißstoffe der Pflanze werden chenso wie die unentbehrlichen ftickstofffreien Stoffgruppen in Borrathstammern

auf Lager gelegt, um auch einer kommenden Entwickelung zur unentvehrlichen Rahrung zu dienen. Der Kleber und der Pflanzenleim unserer Getreidesamen sind solche auf Lager geslegte Eiweißstoffe, welche sich neben dem stickstoffreien Stärkemehl in dem Gewebe vorsinden. In procentisch noch größeren Mengen treten die Eiweißstoffe in den Samen der Hülsenfrüchte auf, daher Erdien, Bohnen und Linsen sich ihrer Jusammenssehung nach schon erheblich den animalischen Nahrungsmitteln nähern. Mehr zurücktretend sind die Eiweißstoffe in den Borrathskammern der mehrjährigen Gewächse, im Holze und in den unterirdischen Organen, woselbst die stickstoffsreien Bestandtheile durchgängig das Uebergewicht behalten.

64. Es frägt sich, auf welche Weise werden diese wichtigen Eiweißstoffe in der Pflanze erzeugt? —

Der zuerst beschriebene Vorgang der Bildung von verbrennlichen Stoffen in den grünen Pflanzentheiten kann unmöglich auch die neue Stofftlasse umfassen; denn jener kennt als Rohmaterial nur Kohlensäure und Wasser, also kein stickstoffhaltiges Material. Es frägt sich also zunächst: In welcher Form tritt der neue Grundstoff, welcher den Eiweißstoffen eigenthümlich ift, in die organische Substanz ein?

Die Methobe, eine solche Frage versuchsweise zu erörtern, ift ohne Weiteres vorgezeichnet. Man stellt einer Pflanze, deren Gehalt an Eiweißstoffen man genau kennt, nur Sticktoff in Form eines einzigen chemischen Körpers, oder, wie wir uns kürzer ausdrücken, in einer einzigen chemischen Form zur Versügung und sucht zu eutscheiden, ob unter diesen Umständen eine Vermehrung jener Eiweißstoffe eintritt. Läßt sich dies feststellen, so ist die Frage bejahend entschieden. — Aber, wie den Eiweißzgehalt eines Gewächses zu Beginn eines derartigen Versuchs bestimmen, wo ich dasselbe keiner chemischen Behandlung unter-

wersen dars? — Es geschicht dies durch chemische Zertegung gleichartiger Pstanzen, aus deren durchschnittlichem Gehalt an irgend welchen Stoffen ich einen Rückschluß machen darf auf den Gehalt einer weiteren fortwachsenden Pflanze. Um den immer noch möglichen Sehler dieser Beurtheilung in thunlichst enge Grenzen einzuschließen, geht man am zwecknäßigsten von den Samen aus, die ja äußerst gleichmäßig gebildet sind, und wo ich nach der Untersuchung eines Dugend genau sagen kann: in dem ansgelegten Samen war höchstens z. B. ein Zehntel Gramm Eiweiß vorhanden.

Sodann zur Methode der Kultur selber. — Unsere gewöhnlichen Landpflanzen sind mittelst ihrer untern Organe, der Burzei, mit einer wässeigen Bodenflüssigkeit in Berührung; mit ihren Landblättern und Stengeltheilen ragen sie in die gaöförmige Atmosphäre. Gine Stoffausnahme ist daher auf zweierlei Beise möglich: entweder aus dem tropsbar stüssigen Medium der Bodenseuchtigseit oder aus der Luft. Beide Quellen der Ernährung müssen bei einem genauen Versuche controliert werden.

Die Bodenfeuchtigfeit einer gewöhnlichen Ackererde enthält nun ausnahmslos stickstoffhaltige Bestandtheile verschiedener Art. Sbenje enthält die gewöhnliche atmosphärische Luft neben den enormen Mengen unverbundenen Stickstoffs steine Beimengungen von Sticksoffverbindungen. In Folge des ersteren Umstands muß bei einem scharf koutroliebaren Ernährungsversuche die natürliche Acker- oder Gartenerde durch ein fünstliches sticksoffireies Gemisch ersett werden, dem man nach Belieben einzelne auf ihre Nährssähigkeit zu prüsende Stickstoffverbindungen zusett. Um den andern Umstand zu berücksichtigen, muß die gewöhnliche Lust von den darin enthaltenen Spuren von Stickstoffverbindungen gereinigt werden.

Es genügt, eine Ackererde icharf auszuglühen, um fie

ihres Stickstoffgehalts zu berauben, da die daselbst vorkommenden Berbindungen dieses Elementes entweder verbrennlich oder sonst in der hitze flüchtig sind. Un der Stelle von ausgeglühter Erde bedient man sich auch reinen Duarzsandes oder reiner mineralischer und stickstöfffreier Gemische. Ja in neuerer Zeit ist es selbst gelnugen, die meisten Pflanzen in wässerigen Lösungen, denen man natürlich Beliebiges einverleiben und vorenthalten kann, normal und sogar üppig zu erziehen, die Landpslanzen also gleichsam zu Wasserpslanzen zu machen.

Um die Luft in der Umgebung der Pflanze von den unwillommenen Beimengungen zu reinigen, muß diese in einem abgeschlossenen Raume, und, um das Licht nicht gleichzeitig mit abzuschließen, unter Glasglocken fultivirt werden. Neu hinzutretende Luft muß dann durch ein Waschversahren von jeuen Beimischungen befreit werden. Auf eine solche Weise fann zunächst die Frage entschieden werden, ob der freie atmosphärische Stickstoff für die Pflanze zum Aufbau der Eiweißstoffe verwerthbar sei.

Die Beantwortung dieser Frage hat sehr lange Zeit in Unspruch genommen, wobei zum Theil der Umstand eine Bersögerung veranlaßte, daß man sich von Ansang der Verunsreinigung der atmosphärischen Luft und des zum Begießen der Pflanzen benutzten Bassers durch Stickstossverbindungen nicht hinreichend bewußt war. Schließlich gelangte man aber dahin, wenn man diese Pflanze in einem rein mineralischen Rährboden kultivirte, und ebenso für Reinheit der umgebenden Luft Sorge trug, keinen Stickstossungen, und dem entsprechend natürlich auch das Gesammtwachsthum äußerst beschränkt zu sehen, da die Zunahme der für die Vegetation so wichtigen Eiweißstosse abgeschnitten war. Der Schluß aus biesem vielsach

bestätigten Bersuchstesultat heißt natürlich, der freie Stickstoff bient nicht zur Pflanzenernährung.

- 65. Dieses Rejultat hat an sich nichts Bunderbares. Auch nicht der freie Kohlenstoff, 3. B. gewöhnliche Holzschle, und ebensowenig der freie Wasserschröff sind verwerthbare Pflanzennahrung, sondern dieselben mussen in Berbindungen, und zwar ganz bestimmten Verbindungen, als Kohlensäure und Wasser, geboten sein, um die Pflanze mit diesen Grundstoffen zu versorgen. Nur von dem Standpunkte einer engherzigen Zweckmäßigkeitslehre erschien das Erzebniß befremdlich; denn zu was sollten die großen Massen von Stickstoff in der Luft dienen, wenn sie für das organische Leben unverwerthbar waren?
- 66. Bu der verneinenden Beantwortung mußte jest aber auch eine bejahende gesucht werden, und man sieht leicht, wie die nämliche Methode hierfür den Ausgangspunft bietet. Man brauchte nur den Versuch in ganz gleicher Beise zu wiedersholen, und dabei den Boden oder die diesen ersetzenden wässtige Flüsseit mit ganz bestimmten Stickstoffverbindungen zu verssetzen, und dann ebenso wie früher auf einen Zuwachs an Eisweißstossen und auf eine mehr oder minder üppige Entwickelung der Versuchspissenzug zu achten, um die Frage für eine Stickstoffsverbindung nach der andern der Erledigung entgegenzussühren.

Für zwei stickftofisaltige Stoffe waren diese Bersuche ganz allgemein von einem positiven Ergebnisse gesolgt, für Ammoniaf und Salpetersaure, oder genauer für deren salze, also z. B. der gewöhnliche Kalisalpeter, der vorwiegende Bestandtheil unseres Schießpulvers, als die bestwirkenden stickstöfisaltigen Rahrungsmittel der höheren Pflanze erwiesen. Die Salpetersaure ist nun eine Verbindung des Stickstöfis mit Sauerstoff und zwar unter den verschieden Sauerstoffverbindungen des Stickstoffs die sauers

stoffreichste. Das verdient bemerkt zu werden; denn auch die andern Pflanzennährstoffe, Kohlensäure und Wasser sind sehr sauerstoffreich, ja mit einer unwesentlichen Einschränkung die sauerstoffreichsten Verbindungen ihrer Grundstoffe, so daß sich eine allgemeinere Regel für die Beschaffenheit der Pflanzennahrung ergiebt, für welche wir später auch noch weitere Vestätigungen vorkinden werden.

Gine Ansnahme von dieser Regel bildet allerdings die Ernährungsfähigseit der Gewächse durch Ammoniak, einer Berbindung des Stickstoffs mit dem Wassertoff, für welche gleichviel
mit vollsommener Sicherheit, wenn auch mit minder großer
Eleganz der gleiche Beweis erbracht ift. Jedermann hat eine zutreffende Borstellung von den Eigenschaften dieses Körpers
aus der Bekanntichaft mit dem Hirchhornsalz oder Niechsalz,
oder auch durch den unangenehm stechenden Geruch selten gereinigter Aborte. Die ägenden Wirkungen dieses Stoffes, welche
auch den Pflanzen verderbenbringend sein würden, verschwinden
bei großer Berdünnung oder durch Zumischung von Säuren,
und natürlich kann nur unter Beachtung dieser Umstände von
einer wohlthätigen Wirkung auf die Begetation die Rede sein.

67. Ammoniaf und salpetersaure Salze sind nun in freilich sehr geringer Menge regelmäßige Bestandtheite unserer Atmosiphäre, sowie der aus dieser niederfallenden Niederschläge, so daß sich auf diese Beise erklärt, wie Pflanzen, im Quarzsiande oder ausgeglühten Boden sultivirt, dennoch ganz steine Zumächse an Eiweißstoffen ausweisen können, so lange man nicht für Neinigung von Luft und Wasser Sorge trägt. Es handelt sich hier freilich nur um Milliontel und noch geringere Bruchstheile, und dem entsprechend ift der unter solchen Umständen mögliche Erwerb an Eiweiß sehr geringsigg. Lon dem Ers

ziehen von normalen Pflanzen fann bei diefer hungertoft entfernt nicht die Rede fein.

Dies ift, wie man fieht, der praftische Gesichtspunkt von ber Sache. Die atmosphärischen Quellen fur die Stickstoffnahrung ber Gewächse find zwar an allen Orten unläugbar porhanden. und überall ift für fie Die Gelegenheit da, sowohl das in der Luft vorkommende flüchtige Ummoniak durch die oberirdiichen Stengel- und Lauborgane in ihr Inneres überguführen und für ihre Zwecke zu verarbeiten, als auch andererfeits, die mit bem Regenwaffer berabgewaschenen Ammoniaf= und Salveterfanre= verbindungen, mit Gulfe der Burgeln gu affimiliren. - Allein Diese Quelle fließt fo fparlid, daß unter allen Umftanden noch ein viel größerer Vorrath an paffenden Stickftoffverbindungen in dem Rährboden vorhanden fein muß, damit die Pflangen irgend eine erhebliche oder gar landwirthschaftlich lohnende Ent= wickelung zeigen. In dem vom Menschen unberührten Natur= zustande, 3. B. in einem Urwalde ift diefes Berhaltniß badurch geboten, daß dort immer eine Oflanzengeneration auf den Reften einer früheren zu Grunde gegangenen erwächft. Dieje verfällt mit ben durch Sahre und Sahrzehnte in ihr aufgespeicherten Eiweißstoffen der Berwesung, und die vorzüglichsten Berwesungs= produtte fticfftoffhaltiger organischer Substangen find eben neben Baffer und Kohlenfäure: Ammoniak und Salveterfäure. Es ist alfo leicht verständlich, wie bei dem natürlichen gauf der Dinge mit der Vollendung eines geichloffenen Kreislanfes immer wieder die Bedingungen zu einer üppiaften Begetationsentfaltung gegeben find.

68. Unders verhält es fich, wenn der Menich mit wills fürlicher hand in diese natürliche Ordnung der Dinge eingreift und regelmäßig Ernte auf Ernte entnimmt. Er versetzt die Pflanze badurch in den ungünstigen Zustand einer Neubestedelung

eines vormals rein mineralischen Terrains, z. B. eines verswitterten Lavastroms, wo auch nicht gleich eine üppige Begetation gedeiht, sondern wo anfangs die Pionire des Psanzeureichs, die Flechten ein kümmerliches Dasein fristen, die endlich durch Hänzeuresten auf Pflanzeuresten eine Urt Ackerkrume, bewohnsbar auch für anspruchsvollere Gewächse Entstehung nimmt.

Der Willfür einer Aberntung des auf einer Kläche Producirten nuß behhalb mit seltenen Ausnahmen ein anderer willskieder Alft solgen, welcher zunächst in einer ebenso regelmäßigen Wiedererstattung des Stickstoffs bestehen wird, soll das Versahren anders ein eines vernunftbegabten Wesens würdiges sein und nicht auf einen blohen Raub hinauslaufen. Wir stoßen hier also zum ersten Mal in unsern Vetradzungen auf die wirthschaftliche Maßregel der Düngung als einer nothwendigen Volge der regelmäßigen Entnahme einer Ernte, soweit es sich wenigstens um eine sehr langdauernde und rationelle Pflanzenkultur auf derselben Bodenfläche handelt. Freilich sind damit noch nicht alle Gründe für die zleiche Maßregel aufgezählt.

69. An die Frage nach der Form der Aufnahme des Stickftoffs in die Pflanze knüpft sich die andere an: nach der Berarbeitung des Ammoniaks und der Salpetersäure zu Eiweißstoffen. Wo geschicht dies und wie geschieht dies? d. h. welche Gewebetheile haben die Befähigung, aus gegebenen Stickstoffverbindungen und gegebener stickstoffverbindungen und gezebener, und welche Borgänze mussen dabei stattsinden? —

Auf diese Frage können wir nur theilweise eine gauz bestimmte Antwort ertheilen. Mit aller Bestimmtheit wissen wir zwar, daß es nicht der grünen Zelle bedarf, um mit Hulfe des stickstoffhaltigen Rohmaterials die Eiweißstoffe zu bilden. Deren Erzeugung stellt daher keine Neubildung von verbrennlichen

Stoffen dar; sondern es handelt fich offenbar um eine Umwandlung vordem erzeugter stickstofffreier organischer Stoffe, vielleicht des Zuders unter Zutritt der Elemente der Salpetersäure oder des Ammoniafs, zu Eiweißverbindungen.

Am Marften ift biefer Sachverhalt geworden bei der Ernährung einiger Pilze, d. B. der allgemein bekannten Schimmelbildungen oder auch der Bierhefe, denen die grünen Organe sehlen und welche ganz im Dunkeln ihren Lebenslauf zu vollenden vermögen. Für diese genügte es, sediglich einen einzigen stickstöffreien organischen Stoff, in der Regel Zuder, zu verabreichen, den Stickstoff aber in der Form von Ammoniat oder auch von Salpeterjäure. Da diese niedrigen Bildungen aber gleichwohl Eiweißstoffe in sich enthalten, und bei üppiger Ernäherung diese auch in sich vermehren, so ist mit dieser Thatsache natürlich der Nachweis erbracht, daß auch in nicht-grünen Zellen, welche auf Kosten von bereits vorgebildeter organischer Substanzihr Leben fristen, die Eiweißstoffe aufgebaut werden können, und zwar aus Zucker und Ammoniat oder Saspetersäure.

Nebertragen wir diesen Schluß auf die höheren grünen Gewächse, so haben wir zunächst feinen Grund, den nicht grünen Gewebetheilen daselbst eine gleiche Befähigung abzusprechen. Allein auch für die grünen Theile dürsen wir uns nicht ablehnend verhalten, da nachweistich auch einzellige grüne Algen aussichließlich von unorganischem Nährmaterial zehren, folglich auch eiweißerzeugend sind. — Kurz eine positive Bestimmung des Siges der Giweißerzeugung geht aus diesen Thatsachen nicht herver, und wir wollen eine solche hier auch nicht auf Grund von andern Anhaltspuntten versuchen. Da die stickstoffhaltigen Nährstoffe von der höhern Pflauze naturzemäß durch die Wurzel aufgenommen werden, so liegt es nahe, auch die Eiweißerzeugung schon in die Wurzel zu verlegen, um so der Pflanze einen unnöthigen Stofftransport zu ersparen. Aber auch wenn man die Pflanze fünstlich durch ihre Lauborgane mit Ammoniak versorgt, so scheint der Berarbeitung dieses stickstoffhaltigen Rohmaterials zu Eiweiß Nichts im Wege zu stehen.

70. Bas nun die andere Frage nach dem "wie" der Berarbeitung angeht, so muß auf die relative Zusammensekung ber Eiweikstoffe aus Roblenftoff, Bafferftoff, Stidftoff und Cauer= ftoff bingedeutet werden. Daß an Stickstoff nabe 17 & in den verschiedenen eiweißartigen Substangen vorbanden ift. thut bier weniger zur Sache, wohl aber das Berbaltnif der drei übrigen Grundstoffe zu einander. In Bezug auf diese genügt zu bemerken, daß das Giweiß, ftickftofffrei gedacht, zwischen die Stärkegruppe und die Fette zu fteben fame, b. h. daß es fauerftoffarmer als die erftere, fauerftoffreicher als die letteren ift. Laffen wir es also aus dem Zucker unter hinzutritt von der entsprechenden Menge Salpeterfaure entstehen, fo muß eine Entfernung von Sauerftoff bewirft werden, und ba es fich um einen Vorgang ohne Mitwirfung einer äußeren Kraftquelle wie des Lichtes handelt, fo fällt der Borgang unter diefelbe Rategorie, wie die Bildung von Fetten aus Rohlenhydraten; d. b. es wird fich aller Wahrscheinlichkeit nach um eine Abspaltung von Roblenfäure handeln. Ich mache diefe Folgerung ausdrücklich namhaft, weil dieselbe jüngft gang unerwartet eine erperimentelle Bestätigung erfahren bat. Trantt man nämlich Erbsenkeimlinge mit Salpeterlöfung, fo fann man gleichzeitig mit der Berarbeitung der Salpeterfäure eine ungewöhnlich gefteigerte Roblen= fäureausscheidung wahrnehmen.

71. Die dargelegten Gesetsmäßigkeiten befähigen uns nun nicht blos zu den schon gemachten kurzen aber inhaltsschweren Folgerungen für die landwirthschaftliche Praxis, sondern wir

find auf fie bin auch in ber Lage, ber Gesammtvegetation ber Erde gewiffe Grengen vorzugeichnen, wenigftens wenn wir noch einige außerhalb der belebten Welt fich vollziebenden Boraange mit zu Rathe gieben. Wenn der unverbundene Stickftoff außer Begiebung gur Pflangenwett und damit gu der von diefer verforgten gesammten Organismenwelt steht, fo ift als in ben organischen Reichen verwerthbarer Stickftoff nur die verbaltnißmäßig geringe Menge zu rechnen, welche ein für alle Mal in gebundener Form in Pflangen- und Thierleibern, im Sumus und im Dunftfreis vorhanden ift. 3mifden diefen befteht ein emig unveränderlicher Rreislauf, indem der Stidftoff bald burch die Pflanze organifirt wird, bald durch Verbrennung und Bermefung der Dragnismenreste in das Mineralreich gurudfehrt. Der Sadwerhalt ift offenbar aang anders wie beim Roblenftoff oder Bafferftoff; denn diefe tommen entweder als freies Glement in der Natur gar nicht vor, oder aber, fie unterliegen wie die Steinfohlen einem natürlich verlaufenden und fünftlich nur gesteigerten Berbrennungsprocesse, wodurch die Sanerstoffverbindung, welche zugleich auch Pflanzennährstoff ift, doch wieder jum Borichein fommt. Der Sauptunterichied liegt in ber äußerft geringen Reigung des Sticfftoffs, einmal frei geworden, wieder in Berbindung einzugeben. Dan fonnte ihn den Sageftolz unter den Elementen nennen

72. Trestem ift die Sache nicht ganz so, wie sie auf den ersten Blick erscheint. Es gibt allerdings einige regelmäßig, wenn auch nicht in großer Ausdehnung stattsindende Vorgänge in der Natur, die diesen Widerstand zu brechen wissen. Der außerordentliche Hitzgrad, auf welchen einzelne Theile der die Erde umgebenden Luftschicht unter der Wirfung des Blitzstrahls gebracht werden, vermag Sauerstoff und Stickstoff, die beiden Luftarten, welche sonst unbehelligt neben einander existiren, zu-

sammenzuschmieden, und es entstehen daburch wegen der Settenheit des Phänomens äußerst geringe Spuren von Salpetersäure. Bei andern alltäglich verlausenden Naturvorgängen dient der Wasserbindungen zu bewegen. Bei Berdunftungs= und auch bei Berbrennungserscheinungen scheint regelmäßig etwas Stickstoff mit Wasser zusammenzutreten und daraus eine Doppetverbin= dung von Salpetersäure mit Ammonias (strenger zunächst: salpetrigsaures Ammonias) zu entstehen, indem das Basser sich gleichsam in seine Elemente spattet und den Wasserstoff sowohl wie den Sauerstoff mit Stickstoff in Bindung bringt.

Durch berartige Vorgänge gelangt die hauptmenge von gebundenem Stickftoff in die Atmosphäre, mährend auch noch von der Erdobersläche abbunstendes Ammoniaf sich jenen beimengt. Es erscheint also hiernach, als ob die Menge von gebundenem Stickstoff in der Natur in stettger Junahme sich befinden müßte, und als ob der Pflanzenwelt und der gesammten Organismenswelt von dieser Seite her immer günstigere Aussichten auf eine breite Basis ihrer Existenz erblühen mußten.

73. Allein der Nenbildung von gebundenem Stickftoff stehen auch Quellen der Zerstörung gegenüber. Es gibt auch Vorgänge in der Natur, durch welche der gebundene Stickstoff, so gerne er in der einmal gegebenen Form verharrt, wieder seiner Fesseln ledig wird. Als solche sind zu nennen die beiden ähnlichen Vorgänge: Verwesung und Verdrennung. Fallen stickstigsplattige organische Stoffe der Verwesung anheim, so tritt zwar in der Negel die größere Masse ihres Stickstoffs in Form von den Pslanzennährstoffen, Ammoniaf und Salpetersäure, ans, allein ein Rest entweicht als freies Element; und vollends bei der energischen Verbrennung bei höherer Temperatur und mit Lichtentwicklung nimmt dieser Verlust ganz erhebliche Dimensionen an.

Um nun die Bilang für den gebundenen Stickstoff gu gieben, worans ein prophetischer Blid auf den fünftigen Saushalt der Organismenwelt möglich mare, mußten wir die Buchführung mit benannten Zahlen durchführen. Dies aber ift auch ichätungsweise ichlechtbin unmöglich, und nur die beschränftefte Unmaßung könnte fich eines folden Unternehmens erdreiften. -Aber etwas ift in Diefer Richtung boch auszusagen möglich. Die Borgange erfter Rategorie, bas "Soll" bes Contos für gebunbenen Stickftoff find, mit Ausnahme vielleicht der Berdunftung, unabhängig von der Organismenwelt, die andern Vorgange, welche als "Saben" zu buchen wären, find durchans von der Ausdehnung diefer beftimmt und begrengt. Denn verwesen und verbrennen konnen in der Natur nur Dinge, die von Organismen stammen und Organisches barftellen. Sieraus ergiebt fich folgendes intereffante Abhängigfeitsverhältniß. Die Menge von gebundenem Stickstoff bestimmt die Ausdehnung der Dragnismenwelt, ba unter den verschiedenen Rahrstoffen der Pflanze der Stickstoff leicht un= aureichend fich porfindet. Durch Ausbehnung ber Organismenwelt wird aber natürlich dann die Zerftorung des gebundenen Stichftoffs begunftigt, fo daß dann umgekehrt wieder ein Moment gegeben wird gur Ginschränfung. Rurg die Natur scheint fich dieser Gin= richtung als einer Art Sicherheitsventils gegen ein zu großes Ueberbandnehmen der belebten Welt zu bedienen, oder umgefehrt der Dragnismenwelt als eines Regulators für bas zu raiche Unwachsen des gebundenen Stickstoffs. — Beghalb? Darnach haben wir allerdinas nicht zu fragen.

75. Wohl aber haben wir darnach zu fragen, welche Mittel ber Mensch in der hand hat, um in diese natürliche Ordnung der Dinge, die für seine Zwecke keineswegs die angenehmste ist, in seinem Sinne einzugreisen. Kann er die Duellen des Zu-wachses an gebundenem Stickftoff stärker fließen machen und die

seiner Verminderung verstopfen, und find derartige Magregeln wirthichaftlich ausführbar?

Natürlich sind in der Chemie Mittel genug bekannt, um den freien Stickstoff in Verbindung überzusühren. Wir haben ja 3. B. die Macht, elektrische Funken, das sind ja Blitztrahle im Rleinen, nach Belieben hervorzubringen, und den Einfluß dieser energischen Vorgänge auf die Vindung von freiem Stickstoff und Sauerstoff haben wir ja bereits kennen gelernt. Allein nicht die theoretische Möglichkeit interessirt uns hier, sondern die Ausführbarkeit im Großen, und da müssen wir denn leider aussprechen, daß so vielerlei Vorgänge wir kennen, durch welche solche Nebergänge bewerkstelligt werden können, doch keiner mit so geringen Hülssmitteln und mit so reichlicher Ausbeute gelingt, daß dadurch Stickstoffnahrung für die Zwecke des Pflanzenbaus gewonnen werden könnte.

76. Etwas mächtiger fteben wir dem andern Borgang gegenüber, durch welchen uns fortwährend Berlufte an dem ein= mal porhandenen Stickstofffapitale droben. Diese negative Ginwirkung ift mit viel geringern Hulfsmitteln möglich. Wie es bei der Berbrennung fticfftoffhaltiger Stoffe fehr mefentlich dar= auf ankommt, in Berührung mit welchen andern Körpern der Vorgang fich abwickelt, so gilt ein Gleiches auch für die Berwefung. Sind alfalische Substanzen zugegen, wie Soda, Dot= afche, gebrannter Ralf, fo wird bei der Berbrennung der Giweißstoffe aller Stickstoff in der Form von Ammoniat entwickelt, bei der Bermesung wenigstens die Entbindung von freiem Stidftoff febr wesentlich eingeschränft. Gine abnliche Ginwirfung ift auch fur ben Gups bei ber Verwefung nachgemiefen, und auch die gewöhnliche Ackererde thut bis zu einem gewiffen Grade die nämlichen Dienfte. Alfo bas auch aus manchen andern Gründen fich empfehlende Kompostiren, zeitiges Unterbringen der als Dünger dienenden pflanzlichen und thierischen Reste unter die Ackerfrume wirft in dieser Richtung. Dann ist ja auf der Hand liegend, daß wir Verbrennungsvorgänge möglichst auf stickstoffreie organische Stoffe einschränken können.

Also hier ist einstweilen schon eine sehr mannigsaltige Bethätigung zur Konservirung der irdischen Vorräthe an organisationsfähigem Stickstoffmaterial ermöglicht, und die Zukunft stellt
für eine westergehende Intensivirung des Ackerdaus auch positive Einwirkungen in Aussicht; denn der schon hoch gestiegene Preis
für Ammoniak und Salpeter braucht nur noch wenig mehr in
die Höhe zu gehen, um die Chemiker auzureizen, ein wirklich
praftikables Versahren zu entdecken, mit Huse von welchem es
gelingen wird, die großen Massen ungenühten atmosphärischen
Stickstoffs im Interesse der menschlichen Kulturzwecke auszunühen.

4. Abschnitt.

Die unverbrennlichen Sestandtheile der Pflanzen.



77. Auch durch die Zuziehung des Stickftoffs in den Kreis unserer Betrachtungen sind die Grundstoffe, welche sich wesentlich an dem Aufbau des Pflanzenleibes betheiligen, noch keineswegs erschöpft.

Auf die bequemste Weise erhält man Kenntniß von dem Bedarf der Pflanze an noch anderen Bestandtheilen, wenn man ein beliebiges Gewächs oder auch nur irgend einen Theil eines solchen verbrennt; und dies ist auch historisch der Weg zu dieser Kenntniß gewesen. Die Thatsache, daß bei diesem Processe, durch welchen ja die gesammte verbrennliche Masse zerkört und in sich verstücktigende Stoffe ausgelöst wird, immer etwas Unsverbrennliches oder, wie wir es nennen, Asche zurückbleibt, ist zwar zunächst nur ein Fingerzeig für den wirklichen Bedarf. Bewiesen kann derselbe auf diese Weise nicht werden, da auch nachweislich entbehrliche, ja ganz unnüge Bestandtheile, wie z. B. Ruß in den Lungen der Einwohner Londons, sich in den lebenden Wesen jeder Art gelegentlich anzusammeln pslegen.

78. Der Beweis der Unentbehrlichkeit von solchen Aschenbestandtheilen muß vielmehr auf die mühsame aber dann auch tadellos erakte Weise angetreten werden, daß man Pflanzen von irgend einem genau gekannten Stand ihrer Zusammensehung an fortfultivirt, und die fragliche Nahrung ihnen vorenthält. Bachsthum und Gedeihen, und noch schärfer die genaue chemische Untersuchung entscheidet dann später über Nupen oder Schaden, über Nothwendigkeit oder volle Entbehrlichkeit. Der Beweiß, daß die Pflanze des Kohlenstoffs oder des Stickstoffs unter ihren unentsbehrlichen Bausteinen bedarf, liegt darin, das ohne Kohlensäure, ohne Salpetersäure keine weitere Bermehrung ihres Gewichtes möglich ist, während das regelmäßige Vorkommen von Zellstoff oder Eiweiß nur diese Beautwortung im höchsten Maße wahrzicheinlich machte. — Bei den Alschestandtheilen handelt es sich nun um eine sehr viel unregelmäßigere Berbreitung in der orzganisirten Welt; um so nothwendiger ist diese kritischere Fragestellung.

Alber es find doch mehrere Anhaltspuntte vorhanden, welche uns den fpatern Enticheid vorherseben laffen. Nämlich die Gi= weißstoffe, von deren unveräußerlichen Rolle in der Pflanze wir ichon eine zutreffende Vorstellung bekommen haben, enthalten ichon an fich einen oder zwei Grundftoffe, welche unter gewöh= lichen Umständen bei der Einäscherung nicht mit verflüchtigt werden, sondern in der weiß gebrannten Asche erhalten bleiben. Die Giweißstoffe find also nur der hauptmaffe nach, wie wir bisher schlechthin annahmen, aus den vier behandelten Grund= ftoffen zusammengesett. In febr kleinen Mengen betheiligt fich noch ein fünftes Glement, der allbefannte Schwefel, und in einigen Fällen auch noch der Phosphor an ihrem Aufbau. Alfo, war unfer fruherer Schluß auf die Unentbehrlichfeit der gerade fo zusammengesetten Eiweißstoffe richtig, so folgt baraus schon ohne Weiteres die Rothwendigkeit dieser beiden elementa= ren Beftandtheile.

79. Das Gleiche haben nun auch alle in dieser Richtung unternommenen Kulturversuche ergeben; und seit man ernstlich an die Ausführung derartiger Versuche gegangen ift, war auch niemals mehr ein Streit über die Bedeutung diefer nichtfluchti= gen Bestandtheile. Der weltberühmt gewordene Rampf um die Bedeutung der Afchenbestandtheile für Oflanzenernährung und Ackerbau tobte nur fo lange, als man diefer enticheidenden Beweismittel entbehrte. Man muß ferner, um die Möglichkeit einer folden Meinungsverschiedenheit in einer fo einfachen Frage zu begreifen, fich erinnern, wie fehr bis zur Mitte diefes Sahr= hunderts die einzelnen betheiligten Wiffenschaften einen von ein= ander unberührten und unbefruchteten Entwickelungsgang ge= nommen hatten. Die Chemie hatte durch fehr eifrige aber auch febr einseitige Specialforichungen plotlich erstaunliche Fortschritte gemacht. Aber die erften jedem Unfanger geläufigen Grund= fate derfelben, 3. B. von der Unverwandelbarfeit der Glemente, wurden von den physiologischen Biffenschaften, welche nur im Intereffe der Medicin fultivirt murden, faum berückfichtigt. Das gange Gebiet der Pflangenphysiologie lag, da es einstweilen feinem praftischen 3mecke bienstbar gemacht werden konnte, durch Sahrzehnte unbebaut da. Run vollends die sogenannte Land= wirthoschaftswissenschaft bestand in roben Receptjammlungen, sie war im ichlechten Sinne des Worts eine Erfahrungswiffenschaft und hatte noch feinen Ginfluß verfpurt von dem modernen Aufschwung der Naturforschung.

Nur so ist es verständlich, daß man sich weder in der Physiologie noch in der Landwirthschaftslehre darüber klar war, daß auch die Organismen nicht im Stande sein konnten, Grundstoffe in einander zu verwandeln oder gar neu zu erzeugen; und diese Frage mußte zuvor erledigt sein, wollte man überhaupt von Entbehrlichkeit oder Nothwendigkeit dieser Stoffe reden. So ist auch das unläugbare und von der großen Masse völlig nach Gebühr gewürdigte Verdienst von J. v. Liebig um die Pflanzens

ernährungst ehre dahin zusammenzufaffen, daß er die Volgerungen aus in der Chemie längst anersannten Grundjäßen von allen Zeitgenossen am unerschrockensten für Physiologie und Lanwirthsschaft gezogen hat, daß er die reformatorische That einer Ueberbrückung der tiefen Kluft zwischen innerlich verwandten aber leider in bedauernswerther Unbefümmertheit um einander versharrenden Disciplinen allem Widerspruch der zünstigen Fachgestehrsamseit zum Troß gewagt hat. Wir haben es in diesem Austreten wie in allen reformatorischen Ereignissen vor Allem mit der Aeußerung eines ungewöhnlichen Charafters zu thun.

80. Hieraus erklärt sich dann die so ganz verschiedene Beurtheilung des jüngst verewigten großen Chemiters in Bezug
auf seine Wirssamseit als Agrikulturchemiser. Die Einen, die
mehr sachverständigen und kritischen Naturen, hatten ihr Auge
ausschließlich auf den Inhalt der als neu sich geberdenden Theorie
gerichtet und fanden bei der Prüfung, was unläugdar richtig
ist, daß die Ernährungslehre weder so ganz neu war, und daß sie
in den allermeisten Einzelfragen aus Mangel an gediegener
Sachsenntniß bedeutende Entstellungen enthielt. Ja die so
kühn ausgesprochenen Sähe waren gar nicht einmal auf erakte
erperimentelle Ergebnisse gegründet.

Die Andern, diese zumeist ohne genügende Kenntniß der landwirthichaftlichen Dinge, also z. B. die Fachgenoffen Liebigs, wurden gerade durch die geistreiche Kühnheit der ersten Schrift überwältigt und vergaßen nun zu fragen, ob denn das "Was" und "Barum" in allen Stücken dem "Bie" entspräche. Sie wurden zu einem in wissenschaftlichen Dingen so gefährlichen Enthussamus hingerissen, und folgten nun ihrem Autor durch Dick und Dünn bis in die Sackgassen und bis auf die Holzwege.

81. Wenn nun in Volge dieser ungeflärten Parteiftellung auch theilweise die friedliche Reformation in eine wilde Revolu-

tion mit aller der dieser eigenen Ueberstürzung und sogar ein wenig Schreckensherrschaft umschlug, so wird doch dadurch nicht der Fortschritt, der erlangt wurde, aufgehoben; und das Rejulatat des Kampfes ift: eine stolze und selbstbewußte Agrikulturwissenschaft, die auf der Höhe der modernen naturwissenschaftzlichen Forschung steht und das Gegeniheil ist von einer kaftenartig sich abschließenden Fachgelehrsamkeit.

Bon Liebig selber war die Frage nach der Nothwendigkeit der Aschenbestandtheile für die Pflanzen zwar mit der größten Zuversicht und mit dem größten moralischen Erfolg, aber sachlich beurtheilt, zunächst nur aus Gründen der Wahrscheinlichkeit und ohne die oben gesorderten endgültig cutscheidenden Belege bejaht worden.

Aber beinahe gleichzeitig mit feinem Auftreten murde 82. dieser noch vermißte Beleg in der Beantwortung einer von der Universität Göttingen gestellten Preiffrage beigebracht. Sier murde erft gezeigt, wie zu einem endgültigen Abichluß ber grage nothwendig war, daß erftens nie mehr Afchenbestandtheile in einer fultivirten Pflanze vorgefunden werden, als man berfelben davon vorber in Aussaat und Nahrung zur Berfügung ftellt. D. h. alfo der in der Chemie langft feststehende Sat von der Unerschaffbarkeit und Ungerftorbarkeit der Grundstoffe murde auch für die innern Borgange in den lebenden Wefen in feiner Gemein= aultigfeit nachgewiesen. - Und zweitens ergab fich bann, baß wenn man den Pflangen die gewöhnlichen Afchenbeftandtheile, welche wir in ihnen antreffen, vorenthält, bieselben fein irgend= wie gedeihliches Wachsthum zeigen, ja kanm ihre verbrennliche Maffe zu vermehren im Stande find.

Die Versuchsanstellung war nicht so einfach, wie dies der Frageformulirung nach aussieht. Es handelte sich darum, die natürliche Ackrerbe durch Etwas zu erseben, ams dem keine

Mineralstoffe ausgetaugt werden könnten, mahrend für die Stickstofffrage durch bloges Ausglühen die Erde in der gewünschten Beise abgeandert war. Selbst Glasgefäße als Behälter und Duarzpulver als deren Inhalt entsprechen diesen Boranssehungen keineswegs ganz vollständig. Man mußte schließlich zu Platinsspänen und zu Zinngefäßen mit Bachsüberzug u. d.g. greisen, ehe man zu ganz scharfen Resultaten gelangte. Auch der Staub der Luft svielt vielfach eine ftorende Rolle.

- 83. Es handett sich nun für uns darum, diesen in solcher Allgemeinheit hingestellten Sat von der Nothwendigkeit der Alchenbestandtheile in einzelne von einander unabhängige Spezialfätze aufzulösen. Für seden einzelnen in Frage gezogenen Grundstoff muß die Bearbeitung in der gleichen Beise und mit der gleichen Schärse vorgenommen werden. Nirgends zeigt sich mehr das Ungenügende in der Beise zu schließen, welche noch bei Liebig die stehende war: Wären die Alchenbestandtheile nicht von Bedeutung für die Pflanze, so wären sie auch nicht da als in der gleich zu erörternden Thatsache, daß einzelne der häusigst, ja ganz regelmäßig vorkommenden seuersessen Pflanzenbestandtheile ohne jeden bemertbaren Schaden außgeschlossen werden können.
- 84. Für Schwefel und Phosphor mar die Unentbehrslichteit aus ihrer Beziehung zu den Eiweißstoffen von vorne herein wahrscheinlich, und so ist denn auch die experimentelle Besantwortung der gleichen Frage mit voller Entschiedenheit bes jahend ansgefallen. Keine Nährlösung oder irgend ein anderes nährendes Medium hat je irgend eine Pflanze danernd zu ershalten oder gar zu einer gedeihlichen Entwickelung zu bringen vermocht, wenn Schwesels oder Phosphorverbindungen ausgesschlossen waren.
- 85. Gin weiteres Element, der Riefel genannt, erfreut fich einer beinabe fo großen Berbreitung in der Pflanzenwelt

als die ebengenaunten. Freilich fommt dasselbe nicht ganz so gleichmäßig über alle Pflanzenarten verbreitet vor, aber innerhalb ganzer Familien tritt es auch wiederum weit mehr in den Bordergrund, in dem Grade, daß man sich nicht scheute, gerade die landwirthschaftlich bedentungsvollen Gräser und Getreidearten als Rieselpstanzen zu bezeichnen, und zwar in dem Sinne, daß bei ihrer Düngung und Kultur wohl ganz besonders auf dieses Element Rücksicht zu nehmen sei.

Für diesen Grundstoff nun haben die entscheidenden Kulturversuche ergeben, daß er entbehrlich ift, auch für die Grasgewächse, in welchen er sich in der Natur in so großen Mengen
angehäuft sindet. Wir haben also hier zum ersten Male den
Fall einer zufälligen Aufspeicherung vor uns, und aufs Deutlichste
sehen wir den Sat illustrirt: die Pflanzen wählen sich nicht
bloß daß für sie Nothwendige auß den Vorräthen ihrer Umgebung auß, sie häusen auch manchen Ballast in sich auf, genau
wie ein Huhn mit dem auf den Boden verstreuten Samen unschlbar auch Erde und Unrath auspickt. Man fann dieses
Resultat auch so ansdrücken: die Pflanzen haben sein absolutes
Wahlvermögen.

86. Mit diesem Ergebnisse aller einschlagenden Kulturversuche fällt auch die Vorstellung über den Grund der Nothewendigkeit des Kiesels in die Brüche — eine Vorstellung, die lange eine weitverbreitete Geltung besessen, die semöhnliche Form des Auftretens des Kiesels ist seine Sauerstosse verbindung, welche die Chemiser als Kieselsäure, die Mineralogen als Kieselerde benennen. In dieser Form bildet er die schönen Krystalle von Vergfrystall und Amethyst, den Dnarz und den Achat, also Mineralien von großer Härte. In der Form von Kieselsäure kommt nun der gleiche Grundstoss gelöst in der Ackerkrume vor, so daß er in die Pflanze eintreten, dort aber zu

solchen freilich mitrostopisch kleinen aber harten kryftallinischen Gebilden erstarren kann. Die Fähigkeit der Gräser zu schneiden, zarten Kinderhanden bekannt genug, ift ein Beleg dafür, daß dadurch allerdings dem pflanzlichen Gewebe eine empfindliche Härte verliehen werden kann.

Tene plausibele Vorstellung bestand nun darin, daß durch Einlagerung krystallinischer Rieselsäure den Gras und Getreidestengeln die nöthige Festigkeit verliehen werden sollte, sich aufrecht zu erhalten. Fehlt es im Voden an Rieselsäure, so sponn man die Theorie weiter, so entsteht das gefürchtete "Lagern" des Getreides.

In den Kulturversuchen zeigte sich nun aber, diesen Volgerungen widersprechend, eine große Festigseit der Halme auch
ohne jenes mineralische Knochengerüste. Es zeigte sich serner
bei näherm hindlick, daß die Kieselsäure sich gar nicht vorzugsweise in den Steugeltheilen, sondern ganz überwiegend in den Blättern, die nichts zu tragen haben, einlagert. — Ferner hat
sich dann bei näherer Untersuchung der Ursache des Lagerus heransgestellt, daß dieses auch eintritt bei großem Kieselreichthum
der Halme und überhaupt in allen den Fällen, wo bei zu dichten
Stand und zu reichlicher Ernährung die Halme sich gegenseitig
beschatten, und dann aus Mangel an Licht eine gewisse Verzeilung, eine schwächliche Länzsstreckung bei ungenügender Verz
dickung der Zellwände zeigen, daher dann auch einzelstehende
Halme bei ganz beliebiger Ernährung diese frankhafte Vildung
niemals zeigen.

87. Einige Forscher wollen trot Alledem eine gewiffe Rüglichkeit für die Kieselsäure in Auspruch nehmen. So wurde beobachtet, daß fieselfreie Gräser zu einem Befallen von Schmarogerpilzen, deren Fäden durch die weniger harten Zellwände leichter eindringen sollen, neigen, daß ferner die Blätter im Winde leichter umfnicken. Es ist recht wohl möglich, daß sich

einige dieser Andeutungen bestätigen werden. In allen Fällen ist außeinanderzuhalten zwischen Entbehrlichkeit und einem Mangel an jedem Rugen. Die erstere ist bei dem Kiesel für die höhern Gemächse mit Sicherheit sestgestellt; deßwegen ist eine Rüglichkeit in zweiter und dritter Linie immer noch möglich. Auch die Thiere können z. B. die Galle in ihrem Darme recht wohl entbehren und bei sonst guter Kost völlig gedeihen. Trogdem ist die Außnugung einer gegebenen Nahrung sehr viel besser Unwesenheit des braunen Leberssetzetes.

88. Ganz ähnlich wie für den Kiesel hat sich die Ernährungsfrage durch eingehende Versuche auch für das Chlor gestellt, dessen Berbindungen, wie namentlich das gewöhnliche Kochsalz, sehr verbreitet in der Ackererde sind. Aber es zeigt sich für das Chlor doch im Verhältniß der Leichtlöslichseit seiner Verbindungen, nur ein sparsames Vorkommen in der Pstanze — und keine Anhäusung, welche andererseits beim Phosphor und beim Stickstoff so weit geht, daß wir aus der Ansammlung dieser Elemente irgendwo in der Natur immer sofort zu dem Schlusse bereit sind, das sei durch die Thätigkeit von Organismen geschehen.

Das Chlor erscheint nun, dieser geringen natürlichen Aufsspeicherungstendenz entsprechend, in den allermeisten Kulturverschen als ein thatsächlich entbehrlicher Bestandtheil der Pflanzen, während das Kochsalz bekanntlich für die höheren Thiere einen durchaus nothwendigen Nährstoff darstellt. Aber eine gelegentlich nühliche Wirkung hat man auch für diesen Grundstoff, namentlich in seiner Berbindung mit dem Metalle der Potasche, dem Kalium, auszuspüren vermocht. Prattisch sind solche Wirkungen in zweiter oder dritter Linie ohne Bedeutung, weil solche Mengen, wie sie hierbei zur Geltung kommen, in einer jeden Ackerede und bei seder Behandlung derselben vorseiner geden kannt der der Behandlung derselben vorseiner geden kannt der der Behandlung derselben vorseiner geden geden der der Behandlung derselben vorseiner geden geden der der Behandlung derselben vorseiner geden geden der der der der Behandlung derselben vorseiner geden geden geden geden der der Behandlung derselben vorseiner geden geden geden geden geden geden geden geden gegen geden ge

zusommen pflegen, und eine Verarmung des Bodens nur an solchen Stoffen vorzukommen pflegt, welche schon an sich nicht in übermäßigen Mengen auftretend start in der Pflanze concentrirt werden, was, wie schon angedeutet, in erster Linie für Stickstoff und Phosphor Geltung hat.

89. Wir hatten nun noch die vorzüglichsten Metalle Aliche auf ihre physiologische Bedeutung gfur das Oflangenleben gu prufen. Bon den fünf Metallen, welche in den Glübrückständen regelmäßig angetroffen werden, dem ichon ermähnten Natrium (dem Metalle der Goda und des Rochfalzes) und Ralium (dem Metalle der Potafche), dem Calcium (bem Metalle des Ralfs) und Magnefium (dem Metalle des Bitterfalges) und dem Gifen, find die vier lettern fur die höberen grunen Gemächse als unentbehrlich gefunden worden. Das Gifen tommt nur in fehr geringen Mengen in dem grünen Karbftoffe der Blätter vor, zu deffen mefentlichen Glementarbe= ftandtheilen es gerechnet wird, und fann dem entsprechend von den nicht grünen Gemächsen, g. B. von den Pilzen entbehrt werben. Die andern finden fich beinahe überall in der Pflanze verbreitet, fo daß wir aus deren Bertheilung nur fehr unvoll= fommen auf die eigentliche Leiftung schließen konnen, um derenwillen die Stoffe von der Pflange nicht entbehrt werden fonnen. Kur das Ralium bat man zwar eine Beziehung zu der Ent= ftehung, Wanderung und Bermandlung der Stärkegruppe auf= geftellt; aber das ift boch einstweilen nur ein vager Fingerzeig, ber, ähnlich wie für Eiweifistoffe und Phosphor, mehr die Thatfache eines gemeinschaftlichen Borkommens konftatirt als dieselbe unferm Berftandniß naber rudt. Das Calcium treffen wir in den Blattorganen ftark angehäuft, und es find vorzugsweise die blattreichen Pflanzen, wie die Rleearten, welche fich ben Namen von Ralfpflanzen erworben haben. Aber genaue

Beziehungen zu bestimmten Borgangen in der Pflanze haben wir in allen biefen Källen nicht.

- 90. Wir können uns leicht einen sehr einfachen lleberblick über die gesammte Pflanzennahrung verschaffen, wenn wir die einzelnen für nothwendig erkannten Nährstoffe systematisch gruppiren. Wir haben es früher schen als Regel aufgestellt, daß die unentbehrlichen Elementarbestandtheile von der Pflanze in Verbindung mit Sauerstoff, und zwar in sauerstoffgesättigter Verbindung aufgenommen werden. Diese Regel hat gerade für die Aschenbestandtheile nur Bestättigungen ersahren. Die sauerstoffreichsten Verbindungen der nichtmetallischen Grundstoffe sind Säuren, die der Metalle sind Basen; und bezeichnend genug, wo wie beim Eisen mehrere basische Orydationsstufen vorhanden sind, wird der sauerstoffreicheren dem Eisenoryd, in der Ersnährung der Vorzug gegeben.
- Bafen und Gäuren bilden mit einander wieder fom= plicirtere Berbindungen, die wir Salze nennen. Go fann man aus der Säure, Schwefelfäure, der fauerftoffreichsten Berbindung bes Schwefels, und ber Bafe, Ralf, ein Salz erzeugen, bas demifch gesprochen "ichwefelfaurer Ralf" heißt, und auch noch einen Trivialnamen "Gips" hat. Die Salze find nun Berbindungen von wenig hervorstechenden Eigenschaften, in denen, wie man annimmt, die gegegenseitigen Unziehungofrafte der Ginzelbeftand= theile fich ausgeglichen haben und darum nicht mehr zur Geltung kommen. Gerade deshalb find aber die Salze fehr geeignete Körper, um von Organismen aufgenommen zu werden, denn diese garten Bildungen werden durch freie chemische Rrafte von hervorragender Stärke gar leicht fo mitgenommen, daß fie erliegen. Nur fehr ichmache Sauren und Bafen, wie die Rohlen= fäure oder wie fehr verdünntes Ammoniak können unverbunden mit den Organen einer Pflanze in Berührung fommen, ohne

fie zu ichabigen. Aber bie ftarke Schwefelsaure, das ägende Kali muffen wir zuvor gegen Basen, respektive gegen Sauren, abstumpfen, ebe an eine Ernährung damit gedacht werden kann. Die regelmäßige Aufnahmsform der Pflanzennahrstoffe ware also ein unorganisches, ein Mineral-Salz, welches, in vielem Basser gelöst, von der Burzel aufgesogen wird.

Dabei ist nun aber verhältnismäßig gleichgültig, an welche Base eine aufzunehmende Säure gebunden ist. Es braucht dieser begleitende Bestandtheil der nährenden Berbindung nicht einmal einen anderen Rährstoff zu enthalten, wenn es nur ein unsschädlicher Körper ist, und gerade durch diese Bergesellschaftung bahnen sich Natron und Chlor so oft den Weg in die Pflanze, wenn sie an sich entbehrt werden könnten. So sommt es, daß wir wenig Rücksicht nehmen auf diese nähere Urt und Weise der dazu sehr vergänglichen Form der Bindung von Säuren und Basen zu Salzen, und uns so ausdrücken, als würden diese z. Th. in ihrer Ungebundenheit schädlichen Stoffe als solche aufsgenommen.

92. So ist es gemeint, wenn wir sagen: der Schwesel wird als Schweselsaure, der Phosphor als Phosphorsaure aufgenommen; in Wahrheit handelt es sich um schweselsaure und phosphorsaure Salze, deren Basen man aber im Allgemeinen nicht näher bestimmen will. Und so ist es gemeint, wenn wir uns ausdrücken: die höhere grüne Pflanze wird ernährt, von Wasser, von vier Säuren und vier Basen; sie braucht außerdem freien Sauerstoff. Die vier Säuren sind, ungefähr der Menge nach geordnet, in welcher sie durchschnittlich zur Verwendung kommen:

Salpeterfäure, Phosphorfäure, Schwefelfäure, mit der Anmerkung, daß Salpeterfäure durch Ammoniak verstretbar ift. Die vier Bajen sind:

Kali, Kalk, Magnefia, Gisenorod.

In dieser Form ift der Nährstoffbedarf der Pflanzen leicht im Gedächtniß zu behalten.

93. Daß nun auch die praftischen Kolgerungen aus dieser in den letten Sahrzehnten zu Tage geforderten Erkenntnig weit= greifende find, geht ichon aus dem Umftande bervor, daß der Streit um die Bedeutung der Afchenbeftandtheile in einem fo großen Rreise ausgefämpft worden, wie er sich für rein wissen= schaftliche Fragen niemals gusammenfindet. Wir haben schon bei Behandlung der Stickstoffernährung die Folgen der Er= nährungsweise für die Düngungsmethoden hervorgehoben. Die gleichen Confequenzen gelten für alle Pflanzennahrungsmittel, fo weit fie nicht wie das Baffer ans dem Dunftfreije ftammend in ihren Mengenverhältniffen von atmosphärischen Bedingungen abhangig find oder gar wie die Rohlenfaure ausschließlich durch oberirdische Pflanzentheile aufgenommen werden. Der Boden verarmt nothwendig mit der Zeit an allen denjenigen Bestand= theilen, welche in die Pflanze übergeben, durch eine regelmäßig fortgesette Entnahme von Ernten; und unter Umftänden wird diese Berarmung bis zur Erichopfung an einzelnen Bestandtheilen geben fonnen, d. h. bis zu einer Berminderung der Rahrftoffe in einem Grade, daß die Fruchtbarfeit des Bodens darunter leidet. Wir haben hier alfo ein Moment vor uns, durch welches die Produktionsfähigkeit von Ländereien in Folge von fortge= settem Anbau mehr und mehr abnimmt, während es daneben andere Momente gibt, welche wenigstens eine Zeit lang in umgefehrter Richtung wirken.

94. Dabei find einige Gefichtspunfte gu beachten, Die öfters in der Pflanzenernährungslehre vernachläßigt oder unrich= tig erwogen worden find. Jeder einzelne unentbehrliche Pflangennährstoff ift gleich wichtig und fann daber durch feine Unwejenheit die Gesammtproduttion regiren. Gerade wie einem zu mäftenden Thiere ein Uebermaß von fraftigem Ben Richts nüten fann, wenn wir ihm nicht gleichzeitig eine genügende Menge Baffer zu jaufen geben, fo nützt auch im Boden ein Uebermaß von Phosphorfäure Nichts, wenn an irgend einem andern Rährstoff Mangel berricht. Bon Gifen bedarf ein grunes Gewächs nur unglaublich geringe Mengen, der größte Baum vielleicht nur einige Gramm; aber wenn wir ihm diese vorent= halten, jo werden eben die Blätter nicht grun; und in Folge des Fehlens des grunen Farbftoffs, fann auch feine neue Pflan= zenmasse herorgebracht werden, auch wenn ein anderer Factor diejes Borganges, das Sonnenlicht in überreicher Fülle die Pflanze beftrahlt.

Wenn wir von einem ganz bestimmten Verhältniß der einzelnen Nährstoffe und ebenso der übrigen Begetationsbedinsungen ausgehen, wie diese am Günstigsten zusammenwirken, also für irgend eine Pflanze z. B. 1 Theil Schweselsäure, 3 Theile Phosphorsäure, 4 Theile Kali, ½0 Theil Gisen, so viel Wärmeeinheiten von Licht ic. ic., so wird die einseitige Vermehrung irgend einer Bedingung für das Gesammterzeugniß Nichts wirken, und ebenso wenig die Steigerung aller Bedingungen mit Ausnahme von einer. Sämmtliche Bedingungen müssen natürtich gleichzeitig vermehrt werden, soll die Gesammtwirkung aller der vielen zusammengehörigen Ursachen und Besdingungen eine Steigerung ersahren.

Und dann umgekehrt, wenn vorher nicht das günstigste Berbättniß des Zusammenwirkens herzestellt war, so wird der in geringster Menge — natürlich nicht absolut, sondern ausgehend von senem richtigen Verhältnisse — vorhandene Nährstoff, die Gesammtproduktion regiren, gerade wie der Mästungsessek bei einem Thiere, welches man dursten läßt, von den Mengen versabreichten Wassers abhängig erscheinen wird und nicht von der Sumua der übrigen Nahrungsmittel, mährend unter gewöhnslichen Umständen, wo das Wasser, weil kostenlos, in beliebig großer Menge vorhanden ist, die andern Kährstoffe allein maßzgebend sind, so zwar daß man das Wasser praktisch als Kährstoff gar nicht gelten lassen will.

95. Diefe Gefetymäßigfeit nun, welche eine einfache logische Rolge ift von der Unentbehrlichkeit der einzelnen Rahrstoffe, ift von Lie big als das Gefet des Minimum's bezeichnet worden, weil der in fleinster Menge vorhandene Rahrstoff die Grenze und der Mafftab ift für die Größe der Ernte. Allein, abson= Derlich genug, Diefes Gefet follte nur Geltung haben für Die Alichenbestandtheile. Alles Undere mußte diesen neu erfannten Kactoren des Pflanzenwuchses gegenüber in den Sintergrund treten. Durch Bermehrung aller Afchenbestandtheile follten die Ernten bis in's Unbegrenzte gefteigert werden fonnen, mabrend in Wirklichkeit gang regelmäßig das beschränkte Vorhandensein von aufnehmbaren Stickstoffverbindungen der Sache eine nabe Grenze fett - eine Thatjache, durch Nichts beffer zu erläutern, als daß ftickstoffhaltige Materialien die gesuchteften, weil durch= gangig die wirtsamften Dungemittet find. Und darüber binaus, wird wieder die ewig unverrückbare Menge von auf einer Bodenfläche verfügbarem Sonnenlicht eine ganglich unüberfteig= bare Ginschränkung für die Größe einer Ernte abgeben. jener Ginseitigkeit befangen murbe von der Bermendung

eigens patentirten, lediglich aus Afchenbestandtheilen zusammengesetzten, Düngemitteln goldene Berge erhofft, mährend es sich nachher zeigte, daß die landwirthschaftliche Praxis durch bloßes Tasten und "Probiren" schon beinahe so weit gekommen war, als sie auch durch "Studiren" hätte gebracht werden können, und daß sie die wichtigsten mineralischen Düngemittel schon theilweise unabhängig von der Wissenschaft zu verwenden begann.

96. Die wichtigsten Düngemittel unter den gleich wichtigen Alichenbestandtheilen find nun aber diejenigen, welche, an fich fparfam im Boden vortommend, von den Pflanzen in febr ftarfem Berhältniffe aufgenommen werden, und für die alfo die Beanahme der fertigen Vflangenmaffe am empfindlichften ift. Man fiebt, daß es im Gingelnen von der Ratur der fultivirten Pflange und ebenfo von der urfprünglichen Bodengufammen= fetung abhängen wird, welcher Stoff zu einem wichtigen Dunge= mittel wird. Auch die üblichen Ernte= und ichon bestebenden Düngemethoden werden bierauf von Ginfluß fein. Aber im Allaemeinen fann doch gefagt werden, bag der Stickftoff leichter als die Afchenbestandtheile ins Minimum gerath, daß unter den Afchenbestandtheilen die Phosphorfäure oben aufteht und dann vielleicht vom Rali gefolgt wird. Für Kalf, Magnesia und Schwefelfaure ift das Verhaltniß je nad Bodenart gar wedfelnd, fo daß fie häufig in vielfachem leberschuß vorhanden find, in einzelnen Källen aber ber Mangel an einem ober bem andern dennoch Unfruchtbarfeit bedingt. Beim Gifen ift wohl faum je einmal ein Mangel beobachtet worden.

97. Man sieht, daß dieset Gesetz des Minimums gerade das Gegentheil ist von der Anschauung der Vertretbarkeit der einzelnen Aschenbestandtheile unter einander. Trothdem hat diese letztere Meinung theilweise neben jenem einige Geltung besessen. Es ist ja von vornherein flar, daß wenn der eine Nährstoff durch

einen andern vertreten werden fönnte, nicht wohl von einer Unentbehrlichfeit des ersteren die Rede sein könnte. Allein man wurde durch ein anderes Verhalten zu einer derartigen Anschauung gesührt. Wenn man bei Kulturversuchen mit der Menge von zugeseten Nährstoffen wechselte und 3. B. auf einmal nur einen Bruchtheil von Kali verabreichte, dafür aber die Menge des Kalfs ansehnlich vermehrte, so wurden auch in den unter diesen wechselnden Bedingungen erzogenen Pflanzen verschiedene Mengen von Kali und Kalf vorgesunden. Der Kalf vermehrte sich in der reichlicher mit diesem Stosse ernährten Pflanze, während Kali dagegen etwas in den Hintergrund trat, wenn auch bei Beitem nicht in den gleichen Verhältnißzahlen der abgeänderten Ernährung. In einem gewissen Sinne konnte man also allerdings von einer Vertretung dieser Basen reden.

Alber man darf nicht vergessen, daß eine solche ganz änßerliche Vertretung Nichts mit einer Vertretung in der Eigenschaft als Nährstosse zu thun hat. Sene ist ganz einsach eine
unvermeidliche Folge schon angedeuteter Gesehmäßigkeiten, nämlich
davon, daß die Pflanze nicht bloß aufnimmt, was sie braucht,
sondern in einem gewissen Grade auch, was ihr in den Weg
fommt. So gut sie Natron aufnimmt, mit welchem sie Nichts
anzusangen weiß, so gut nimmt sie auch ein llebermaß an Kalt
oder Kali aus, nachdem ihr Vedarf daran bereits befriedigt ist.

— Handelte es sich wirtlich bei solchen Ersehungen um eine
Vertretung den Leistungen nach, so ist nicht abzusehen, warum
der Ersaß immer nur dis zu einem Bruchtheile geht und nies
mals ein ganz vollständiger beobachtet wird.

Da ein solcher niemals festgestellt werden konnte, und da wir zur Zeit keine Mittel besitzen, bei einer theilweisen Bertretung zu beurtheilen, ob der Stellvertreter die Funftionen des Bertretenen übernehmen konnte, so haben wir uns der ganzen 102

Substitutionstheorie, wie man die fragliche Unschauung gewohnlich nennt, gegenüber einftweilen ablehnend zu verhalten. Wir baben vielmehr darauf binguweisen, wie icharf die organische Welt nach der Individualität der Nährstoffe frägt, und wie fie fein Quiproquo des einen für einen andern demisch noch fo ähnlichen duldet. Db wir zu einer demischen Reaftion im Laboratorium uns des Kalis oder des Natrons bedienen, das icheint uns in den meisten Källen ziemlich gleichgültig zu fein. Der Draanismus macht fur die Reaftionen in seinem Innern feinere Unterschiede, und nimmt nicht einmal das faum vom Rali untericbeidbare Rubidion an ber Stelle von biefem an.

5. Abschnitt.

Die Stoffaufnahme und der Stoffaustausch der Pflanze.



98. Wir wissen nunmehr, aus welchen Stoffen der Pflanzenleib sich aufbaut. Wir wissen, daß in den grüngefärbten Zellen Kohlensaure und Wasser zusammentritt, und daß sich organische Substanz auf diese Weise bildet. Wir wissen, daß in denselben oder auch in andern Pflanzentheilen Salpetersäure, Schweselsäure hinzukommt, und daß auf diese Weise die wichtigen Eiweißstoffe geformt werden. Wir wissen endlich, daß Phosphorsäure und eine Anzahl von basischen Stoffen an der Erzeugung von bestimmten für die Pflanzen nothwendigen Berbindungen Antheil nehmen. Das Vorhandensein aller dieser Rohmaterialien innerhalb der maßgebenden Bildungsstätten wurde bisher ohne Weiteres vorausgesetzt. Wie sie dorthin gelangen, darüber haben wir uns noch keinerlei bestimmte Vorstellung gebildet.

Und doch werden wir uns einer solchen Kenntnignahme nicht entschlagen dürsen, sollen unsere theoretischen Pflanzenernährungsstudien einen prattischen Boden gewinnen, sollen ans unserer Erkenntniß des Nährstoffbedarfs brauchbare Folgerungen für den Pflanzenbau abgeleitet werden. Hierzu ist es schlenfäure, Wasser, Salper,
Salpetersäure z. formt die Pflanze die Bausteine zu ihrer Bersgrößerung, sondern daß wir uns daneben bewufzt sind, ob die Rohlensaure durch die Wurzeln oder die grünen Organe aufgenommen werden muß, ob fie als Gas oder in Waffer gelöst oder gar nur als festes kohlensaures Salz in der Umgebung der Pflauze vorhanden sein muß, um von dieser verwerthet zu werden. Auch Anhaltspunkte über die erforderlichen Mengen der einzelnen Nährstoffe werden dabei zu gewinnen sein.

99. Vor Allem muffen wir mit der uns bereits befannten Thatsache rechnen, daß tie Pflanze ans einzelnen nach Außen abgeschlossenen Bellen gebildet ist. Die Zellenwandungen haben keine wahrnehmbaren Deffinnngen, und wenn trogdem Stoffe uns ausgesetzt aus der einen Zelle heraus und in die andere hinein wandern, so geschieht dies in flussiger Korm. Denn flussige Stoffe sind so fein vertheilt, daß sie keiner sichtbaren Poren besüufen, um durch seste Körper hindurchzugehen; für sie genügen jene feinsten Zwischenräume zwischen den kleinsten Theilchen der Substanzen, Theilchen die wir mit unsern Sinnen nicht wahrzunehmen vermögen, die wir aber gleichwohl zur Erklärung von sinntlich Wahrnehmbarem überall anzunehmen gezwungen sind.

Diese Verbättnisse mussen und auch für die Vetrachtung des äußeren Stoffwechsels als unverrückbare Grundlage gelten. Denn wenn die Behauptung, wie man sie der Ginfachbeit wegen zu machen pflegt, daß auch die erwachsene Pflanze nur durchweg auß zelligen Elementen besteht, nicht strenge stichhaltig ist, so gilt doch das Gesagte für die Orte der Neuerzeugung und der ganzen wunderbaren chemischen Thätigkeit in der Pflanze. Alle diese Kabrikationsräume — um unser gebranchtes Bild wieder auszunehmen — sind in Bezugans ihre hauptmerkmale durchauß unveränderte Zellen, und damit da Nährstoffe hineingelangen, müssen diese in flüssiger Korm vorhanden sein, wobei der Ausdruck: flüssig, natürlich nicht blos für tropsbare Klüssigseiten, soudern ebenso für Gase, welche wir ja auch als elastische Klüssigseiten

bezeichnen, Geltung hat. Wenn es also auch ausgebehnte Räume in der Pflanze wie im Thierleibe gibt, welche nach Außen hin nicht durch Zellwände abgeschlossen sind, so kommen doch diese ausnahmslos nicht für die gebeinnisvollen Vorgänge des Lebens in Vetracht. Es vollziehen sich daselbst höchstens Prozesse, die zwar wichtig für die Ernährung sein mögen, zur Noth aber auch außerhald des Organismus vor sich geben könnten, so daß man die betressend Räume, wie z. B. Lunge und Darmkanal gerne als Einskülpungen der Außenfläche des Thierkörpers betrachtet. Es wird also durch diese scheinkern Verwickelungen seine Ausnahme von der Regel bewirft, daß alle Nährst offe allen lebenden Wesen und ins Besondere auch den Pflanzen in flüssiger Form geboten sein müssen des Seisersolgen muß.

100. Kreilich in diesem Ersahrungsgesehe ist nicht eingesichlossen, daß die Pflanze an der, der Aufnahme vorausgehenden Berflüssignng eines Rährstosse nicht selbstthätigen Antheit nehmen könnte. Aehnlich wie im Magen des Thieres, der gewisser Mahen nur das örtlich Innere, aber nicht das organisch Innere desselben darstellt, seste Stoffe unter dem Einflusse von abgeschiedenen Berdanungssetreten gelöst werden, um dann erst, durch die Häute des Berdanungsfanals hindurchgehend, an dem Ausbau des thierischen Organismus Theil zu nehmen, so betheiligt sich auch die Pflanze an dem Berdanlichmachen des in sester Korm Ungeeigneten. Aber derartige Vorgänge sind hier vershältnismäßig einfach.

Buerft zur Keftstellung der Thatjache ift hervorzuheben, daß wir in jeder beliebigen Landpflanze mineralische Bestandtheile vorfinden, welche in der ganzen Umgebung nicht in gelöster Korm, oder in solcher nur in Spuren anzutreffen sind. Dies gilt 3. B. ziemlich allgemein für die Phosphorsaure, welche in

vielen Bodenarten durch einen einfachen mäffrigen Auszug nicht mahrzunehmen ift. Sodann hat man eigene Berfuche zu diefem 3mede angestellt. Man hat einer im Boden fich verzweigenden Pflangenwurzel polirte Gefteinsplatten in den Beg gelegt, und nadigewiesen, daß dieselben in vielen gallen genau an den Stellen. wo die Burgel fich ihnen angeschmiegt zeigt, angeätzt werden. Dies gilt vor Allem für Marmor, der aus frostallinischem fohlenfaurem Ralte befteht, dann für Phosphorit, der im Befentlichen phosphorfaurer Ralf ift, aber in demfelben oder etwas vermindertem Makstab auch für eine Reihe von andern bodenbildenden Gefteinen. Dan nimmt ichon nach einer furz dauernden Begetations= veriode außerft zierliche Burgelabdrucke auf geschliffenen Tafeln diefer Mineralien mahr, fo daß fich die gange Burgelverzweigung bis ins Gingelne dort wiedererfennen läßt. Diefe Erscheinung ift natürlich nur fo zu erflären, daß die Pflangenwurzel Rorpern gegenüber, mit benen fie in unmittelbare Berührung fommt, eine felbitständige Säbigfeit außert, dieselben in löfung überzuführen. wodurch dann folde Körper an den Berührungeflächen angegriffen merden.

101. Es ift unichwer, die so festgestellte Thatsache zu erstären. Der Zellsaft der Wurzeln reagirt wie der der meisten Pflanzenorgane start sauer; freie Pflanzensäuren, namentlich die weit verbreitete Kleesäure, oder wenigstens saure Salze dieser Säuren lassen sich daselbst nachweisen. Diese Säuren durchtränken auch die nach Außen abgrenzenden Zellhäute, da diese Zellhäute für sie durchlässig sind. Wenigstens deutet man auf diese Weise die Zedem zugängliche Beobachtung, daß Wurzeln schwach an blaues Lasmuspapier angedrückt, eine deutliche Röthung hervorbringen. Wenn man sich nun irgend eine mit saurer Stüssigseit durchtränkte Wurzelspisse an ein Gestein dicht ansschließend dentt, welches durch schwache Säuren angegriffen und

schließlich in Lösung übergeführt werden kann, so muß der Ersfolg natürlich eine Anähung an der betreffenden Stelle sein, und das Gelöste wird unmittelbar durch die Zellwand hindurchsgehen und se nachdem zur Ernährung beitragen können.

Entsprechend dieser Anschauung sehen wir Pflanzen, welche viel Säure in sich zu erzeugen vermögen, auch eine hervorragende ausschließende Wirkung auf ihren Rährboden ausüben. Die am nachten Felsen klebenden Flechten, die allerdings bei diesem Standsorte darauf angewiesen sind, mit energischen Mitteln in den Kampf ums Daiein zu treten, führen sogar die Thonerde der Gesteine in ihr Gewebe über, einen Stoff, der im llebrigen wegen seiner Schwerlöslichkeit beinahe von der gesammten Pflanzenwelt verschmäht wird.

Und auch fünstlich vermögen wir einen Apparat herzurichten, der ganz der gegebenen Erklärung entspricht. Eine mit schwacher Pflanzensäure durchtränkte Schweinsblase, mit einem Stück Kreide oder Marmor in unmittelbarer Berührung, hat auch die Kähigkeit, davon aufzulösen, und die Lösung nach der andern Seite in eine wässrige Klüssseit gelangen zu lassen. Kurz die ganze Sache hat durchaus nichts Winderbares, und die Ausenahme von der an die Spige unserer hentigen Betrachtungen gestellten Regel eristirt nur scheindar. Flüssig muß die Pflanzennahrung in allen Fällen sein oder werden können, sei es auch unter Mithülfe der Pflanze selber.

102. Die Zellhäute sind für Tüssigsteiten durchlässiss, aber sie sind es nicht für alle Bestandtheile der Tüssigsteiten in gleichem Maße. Darauf beruhen viele sonst rathselhafte Erscheinungen des Stoffaustanichs. Wasser, das ja selber einen Bestandtheil der natürlichen pflanzlichen Säute ausmacht, geht eben aus diesem Grunde leicht durch sie hindurch, etwas schwerer schon gelöster Jucker und außerst schwer voer gar nicht die eiweißartigen Stoffe.

Se compticirter die Zusammensetzung eines chemischen Körpers, je ichwieriger passiren dieselben die quellbaren Zellwände; und der Gedanke ist — bei aller Naivität desselben — nicht von der Hand zu weisen, daß die kleinsten Theilchen solcher Körper eben einsach zu groß sind, um durch die unsichtbaren Poren der Bandungen hindurchzugehen.

103. Bon Gasen passiren diesenigen am leichteften durch die feuchten Säute, welche in dem Quellungswasser am leichteften löslich sind, so daß hier die Kohlensäure einen sehr mertbaren Borsprung vor den andern in Betracht fommenden Luftarten, Sanerstoff und Stickstoff, bekommt.

Auch diese ungleiche Durchgangsgeschwindigkeit läßt sich leicht durch Versuche anschaulich machen, am einsachsten auf die Weise, daß man an Stelle der wässtrigen Zellhaut einsach dünne Wasserhäute wählt. Man erzeugt 3. B. Seisenblasen durch Einblasen von Kohlensaure in Seisenwasser. Durch die Wanzdungen jeuer wird dann ein Gasaustausch zwischen der Rohlensläure und der gewöhnlichen Luft stattsinden müssen. Aber die in Wasser leicht löslichen Kohlensläuretheilchen gewinnen nach unserer Auseinandersegung einen Vorsprung vor den wenig löslichen Gasen der Luft. Die Folge davon ist, daß die Blase mehr luftsörmigen Inhalt verliert als wieder gewinnt, sie wird also kleiner werden, zusammenschrumpsen; und das ist es, was wir thatsächlich unter den angegebenen Umständen beobachten.

Das Umgefehrte muß natürlich eintreten, wenn die Rohlensjäure außen, die Luft sich innen besindet, d. h. also wenn man auf gewöhnliche Weise durch Blasen mit dem Munde die Seisensblasen erzeugt, und dieselben dann in ein Glas voll Kohlensjäure eintaucht. Auch dieses leicht anzustellende Experiment geslingt in der voranszusehenden Weise. Die Blase schwillt an und platt dann rasch.

Gang abnlich, nur vielleicht etwas abgeschwächt, haben wir uns die Sache für die Zellwandungen zu denken. 3a man hat auch hier fur die lebende Pflanze die Beftätigung durch den Bersuch gesucht und gefunden. Man hat durch größere Pflanzentheile, z. B. von den Söhlungen des Stengels aus nach Muken Gaje hindurchgeprefit und beobachtet, daß die Roblen= faure dabei unter allen Umftanden den Boriprung gewinnt eine Thatiache, die nur jo erflärt werden fann, daß auf Diejem complicirten Bege fenchte Bellhäute durchieft werden muffen. wofür aber die große Löslichkeit der Rohlenfäuretheilchen in dem BBaffer diefer Saute in Betracht fommt. Baren auf dem Bege durch das Oflanzengewebe nur offene Poren und Canale zu durchdringen, fo murden gerade die ichweren und ichwerbeweglichen Roblenfäuretheilchen weit dabinten bleiben.

104. Die Folgen diefer aufgedeckten Gesetymäßigkeiten fur die Pflangenernährung find bedeutungsvoll. Man behalte im Auge, wie fparlich das ausschließliche Rohmaterial für den Rohlen= ftoff der Pflanze in der Umgebung derfelben angetroffen wird. Nicht einmal 20 Procent Kohlenfäure ift in der athmosphärischen Luft enthalten. Und doch versteht es die Pflanze mit diefer verdünnten Rahrung auszureichen; denn wenn man fie auch daran verhindert, durch die Wurgeln irgend welche kohlenftoff= baltige Substangen fich anzueignen, fo gedeiht fie defhalb nicht weniger üppig als fonft. Dies Berhalten ift nur dadurch erflär= lich, daß die Rohlenfäure jo außerordentlich rasch die Bellhäute der grnnen Organe durchfett, und bis zu den tiefer liegenden grunen Bellen eindringt. Un fich ift ja der Rohlenfaurevorrath der Atmosphäre unerschöpflich, und wenn nur das We= nige, mas fich an einem bestimmten Orte befindet, rajch genug ein= und nachströmt, fo ift naturlich für jeden beliebigen Bedarf die zureichende Menge vorhanden. Das verhindert aber feines=

wegs, daß nicht doch eine etwas größere Menge von Kohlenfäure in der umgebenden Luft für Pflanzen mit massig entwickelten grünen Organen und bei sehr starkem Lichte vortheihafter wäre. Die Gewächse können unter solchen künstlich verbesserten Ernährungsverhältnissen zu ganz ungewöhnlich großen Produktionen gebracht werden.

Die Erfenntniß biefer Sachlage ift mit baran Schuld, daß man neuerdings für Erwerbung ber Kohlenfäure keinen so großen Werth mehr legt auf die eigenthümlich geformten Lücken zwischen den außeren Blattzellen, auf die jogenaunten Spaltöffnungen, welche ihrerzeits mit engen zwischen den innern Zellen verlaufenden Canälchen in Verbindung stehen, und diese merkwürdige Einrichtung mehr in Beziehung bringt zu den Verdunstungserscheinungen, welche allerdings durch Definen und Schließen jener Spalten, in ziemlich wirksamer Weise regulirt merben.

105. Der Sanerstoff andererscits, welcher in viel kleinerem Maße von den Pflanzen für den Athmungsprozeß ersorderlich ift, sindet sich in der Luft in einer 500 mal so großen Menge vor, so daß für sein Eindringen in die Pflanze besondere Borrichtungen entbehrt werden können, außer bei sehr dicen Stämmen, für welche man in der That neuerdings seine in die Ninde mündende Canäle angetroffen hat. Uebrigens ist der Sanerstoff weit stärker in Wasser und wassersträften Häuten löslich als der ihn in überwiegender Menge begleitende Stücksein, dem keinerlei active Ginwirkungen auf die organische Welt zustommen. Diese Thatsache ist immerhin bemerkenswerth, zumal für die Athmung der von der Luft mehr oder minder abgesperrten Wurzelorgane, sowie für die Lebensbedingungen aller im Wasser vegetirenden Wesen.

106. Gang abnlich wie fur ben Gasaustaufch durch Bell=

hänte liegt auch die Sache für den Durchgang von tropfbaren Flüssigkeiten durch dieselben. Allerdings treten hier noch einige weitere Complicationen hinzu, deren wenigste wir aber hier zu berühren brauchen. Tropsbare Flüssigkeiten passiren durchgängige "Membranen", wie die häute mit den beschriebenen Eigenschaften genannt werden, nur dann, wenn jenseits derselben eine Flüssigteit sich besindet, die gewisse Anziehungsträfte auf die erstere ausübt und zum Zeichen bessen sich mit ihr mischt. Wir mögen eine Membran wählen, welche wir wollen, wir werden Walser wohl zu Weingeist oder zu einer Salzsösung hinübertreten sehen, aber niemals zu Del. Es kommt also hier neben den Eigenthümlichkeiten der durchgängigen Häute und der durchgehenden Rlüssigkeiten anch noch auf die Eigenthümlichkeiten der gegenüberstehenden Flüssigkeit an.

Also damit der Vorgang überhaupt statt hat, muffen die Flüffigkeiten mit einander mifchbar fein; aber ob der Stoffaustausch hinüber oder berüber der überwiegende fei, barüber entscheidet wesentlich das Berhalten der Membran gu der betreffenden Aluffigfeit. Die natürlichen Bellhäute baben allejammt ein großes Ungichungsvermögen für Waffer, fie find in demfelben quellbar. Aljo Baffer wird immer vorzugsweise rafch bin= burchgeben. Steht dem Baffer eine Salzlöjung gegenüber, jo kommt es auf das besondere Verhalten der Zellmembran gegen die gelöften Salztheilchen an, ob der dagegen fich vollziehende Austaufch mit einer fehr viel geringeren Geschwindigkeit erfolgt. Die gewöhnlichen einfach zusammengesetzten und froftallifirbaren Salze ftehen dem Waffer in den meiften Källen nicht viel nach an Durchgangsgeschwindigkeit, mahrend complicirter aufgebaute organische Stoffe, namentlich die eineifartigen, mehr und mehr die Fähigkeit verlieren, von den Sauten in bemerkbarer Menge durchgelaffen zu werden. Die aufgeworfene Frage ift für irgend

einen fluffigen Stoff noch leichter zu entscheiden wie bei den Gafen, da einfach die Vermehrung der Fluffigfeit auf der einen Seite der Scheidewand einen gang diretten Mafftab für bie Durchgangsaeschwindigkeit an die Sand gibt. Lege ich eine mit 10 prozen= tiger Rochsalzlöfung gefüllte Schweinsbalfe in ein Dafgefaß voll Waffer, in welchem fich bei Beginn des Berfuchs 2 Liter Baffer befunden haben, fo gibt mir der Rochfalzgehalt bes äußeren Waffers nach einer gewissen Beit die Menge des durch= gegangen Salzes an; eine Vermehrung oder eine Verminderung der Waffermenge daselbst zeigt mir, ob weniger oder Waffer als Rochfalz durch die Blafenhaut gegangen ift. den allermeiften, wie bei dem Rochfalz felber tritt, wie gesagt, das Letztere ein. Füllt man die Blase aber gar mit concentrirter Eiweiflofung, fo quillt diefelbe ftrogend auf, und in der um= gebenden Fluffigkeit fonnen faum Spuren von der organischen Substang nachgewiesen werden, jum Beichen, daß das Waffer mit der vielhundertmaligen Geschwindigkeit eindringt, als dem Eiweiß hinauszutreten verftattet wird.

107. Alle diese Dinge sind für die Pflanzenernährung von der äußersten Wichtigkeit. Man beachte die Lage einer Wurzel in der Bodenseuchtigkeit oder gar einer untergetauchten Wasserpflanze in dem sie umspühlenden flüssigen Elemente. Hier soll Wasser von Außen ausgenommen worden; desgleichen in demsselben gelöste salzartige Nährstosse. Der Austansch soll aber durchaus ein einseitiger sein. Die organisirten Stosse des Zellsinhaltes sollen sich, kaum erschaffen, nicht wieder nach Außen verlieren. Der Zellinhalt besteht nun in der Wurzel wie überall wesentlich aus einer eiweißbaltigen schleimigen Klüssisseit. Die stickstossfreien Körper der Stärkegruppe sind derselben verwiegend in ung elöster Form, nämlich als Stärkeförner selber, eingebettet. Ein Durchgang dieser Stosse der die besonders schwer durchs

gängigen, die Pflanze nach Außen hin abgrenzenden Zelthänte steht daher nicht zu befürchten. Umgeschrt bewirfen aber diese Substanzen durch ihre Anzichungstraft für Wasser die beschlennigte Aufnahme dieses in größter Menge erforderlichen Nähra
stoffs; und hier sinden wir einen Hauptanstoß zum Zustandesfommen des Wassertroms, welcher die Landpslanze unausgesetzt
von Unten nach Oben durchfließt.

108. Dann svielt die chemische Verarbeitung der durchge= gangenen Stoffe innerhalb der Zellen eine bedeutende Rolle bei ber Stoffaufnahme. Dies fommt namentlich fur die minerali= ichen im Bodenwaffer gelöften Rährstoffe in Betracht. An fich muß ja offenbar ber Vorgang bes Stoffaustaniches durch eine Membran bindurch eine Greuze haben, wenn die Fluffigfeit hüben und drüben in Folge des Austausche gang gleichartig geworden ift. Die Ungleichheit bat den Anstof: zu der Bemeanna gegeben: ift fie durch Bollzug der Bewegung beseitigt. fo hat die Sache ein Ende. Auch die Aufnahme von Rährstoffen in die Wurzel oder in irgend welche andere Organe würde ihr Ende erreichen, sobald dieselben in den Wurzelzellen und in der Bodenlösung in gleicher Concentration vorhanden find. Sier muß also die chemische Verwandelung Plat greifen, um dieses Gleichgewicht niemals eintreten zu laffen und den Vorgang der Ernährung zu einem ftätigen zu machen. Salveterfaurer Ralf, ein in dieser Form weitest verbreiteter Rahrftoff der höhern Be= wächse, tritt in die Wurzel ein. Daselbst ift etwas freie Dralfäure vorhanden, welche in beinahe allen Organen durch die Orydationsvorgänge der Athmung immer wieder neu erzeugt wird. Es bildet fich oralfaurer Ralt und freie Salpeterfäure. Diefe lettere wird mit Gulfe von ftidftofffreier organischer Substang in eiweißartige Körper verarbeitet, welche vor dem Rückgang durch die nach Außen abschließenden Membranen gefichert find,

während der cyaljaure Kalf als selder oder zu kohlensaurem Kalk crydirt theilweise nach Ausen abgegeben werden mag, bei Entstehen in größerer Menge zum Theil aber auch in mergenssternartigen Krystallen sich in der Zelle ablagert. Diese Vorskellung von der Verarbeitung der salgelen ablagert. Diese Vorskellung von der Verarbeitung der salgebersauren Salze in der Pflanzenzelle hat in einzelnen Punkten noch etwas Hypothetisches, und sie wird ohne Zweisel durch weitere Forschungen noch corrigirt und getäutert werden; aber sicherlich ist sie ein Muster dafür, in weicher Nichtung die Erktärung zu suchen ist. Die chemische Umwandlung, die zunächst gar nicht einmal so tiesgehend zu sein brancht, dewahrt ein jedes Element, aus dem der Pflanzenleib sich ausbanen soll, vor dem Zustande des Stillstandes, welcher ja mit dem Zustande des Sodes gleichbedeutend sein würde.

Dieraus icheint ber vielfach vorausgesetzte Satz gu folgen, daß die Unbaufung irgend eines Glementes im Pflangen= förper ein Beleg für beffen phyfiologische Bedeutsamteit fei. Ein Beleg für eine ftattfindende, wenn auch noch fo geringfügige Berarbeitung in neue chemische Formen ift sie allerdings. Aber man vergißt, daß Diefes mit Jenem nicht gleichbedeutend ift. Es ist ja immerhin bentbar, daß manche aufgenommenen Stoffe in gewissen Theilen der Pflanze wenigstens bis zu einem folden Grade verarbeitet merden, daß dadurch das Ungleichgewicht, welches eine Voraussetzung ist für eine dauernde Aufnahme, immer wieder von Renem bergestellt wird; und bie früber ichon erwähnte bis zum Ueberdruß erwiesene Thatjache der Unhäufung von manchen entbehrlichen Mineralftoffen in der Pflanze, wie des Riefels in den Grafern, wie des Jobs in gemiffen Geetangen, fann umgefehrt als ein Beweiß bafur angesehen werden, daß es sich wirtlich fo verhält.

110. Aber auch noch andere Folgerungen laffen fich aus ben gleichen Gesetymäßigkeiten ziehen. Stoffe, welchen die

Kähigkeit abgeht, leicht durch Zellhäute ober überhaupt Membranen hindurchzugehen, muß auch die Fähigkeit, zur Pflanzensernäbrung unmittelbar beizutragen, rundweg abgesprochen werden, sie mögen nun leicht löstich sein und im Uebrigen ucch so sehr dazu geeigenschaftet erscheinen. Diese Kolgerung hat ihre besiondere Wichtigkeit für die sogenannten Humusstoffe, sene braunschwarzen, sehlenstoffhaltigen Bestandtheite der fruchtbaren Ackerund Gartenerden, welchen man früher die direkte Nährfähigkeit ohne Weiteres zuschrieb. Diese Stoffe sind in ihrer gewöhnslichen Korm nicht zum Durchgang durch Membranen begabt, und erst nachdem man Lerbindungen derselben, für die eine selche Mözlichkeit besteht, kennen gelernt hat, wird die Frage mit mehr Gewissenhaftigkeit als Anssicht auf Ersolg von Neuem erörtert, ob nicht dennoch für gewisse Pflanzen eine direkte Humussernäbrung stattsinden könne.

111. Eine andere Abweichung von dem Verhalten der Gase haben wir in Bezug auf die Ornetverhältnisse zu verzeichnen, welche die Folge eines einseitigen llebergangs durch eine membranartige Scheidewand ist, und auch hieraus ergeben sich ichwerwiegende Folgerungen. Wir nennen die Gase etastische Küssigseiten, weil sie zusammendrückbar sind und bei Nachlassen der Prossung ihren alten Naum wieder einnehmen. Die gewöhnzlichen sog. tropsbaren Flüssigseiten bestihen diese Eigenschaften nicht oder nur in sehr geringem Maße; sie sind nicht erheblich zusammendrückbar oder durch Verminderung der Pressung auszehnbar; daher, wenn sie sich durch Wärme ausdehnen und einen größeren Naum einnehmen, sie dies mit unwiderstehlicher Gewalt thun, so daß man Vomben auf solche Weise sprengen kann.

Wenn ich eine mit Luft erfullte feuchte Blase in eine Atmosphäre von Kohleniäure bringe, so geht, wie wir gesehen haben, die Kohlensäure rascher hinein, als die Luft heraus — die Blase

idwillt an, und da die Bande ber Blafe von einem gewissen Puntte an Widerstand leiften, fo ift bie Gasmifdung innerhalb ber Blaje von diejer Beit an gepreßt. Da die elaftischen Gase Diefer Preffing nachgeben, fo find in Diefem Buftande mehr Gastheilden in dem gleichen Sohlraum ber Blaje vorhanden, als fouft barin Platz finden murden. Dies ift von Belana fur ben weitern Berlauf bes Borgangs. Daß in der Raumeinheit innerbalb ber Blafe mehr Gastheilden enthalten find, muß nach unsern erprobten Vorstellungen über die Ursache des Durchgangs ber Athifiafeiten burch Membranen bem gepreften Gafe einen Vorsprung gewähren, und in der That können wir leicht durch Berinde nachweisen, daß man auch Gafe durch Dembranen bindurchpreffen fann. Es folgt alfo, baß wenn irgendwo in Folge bes beidriebenen Prozeffes bei bem Gasaustausch eine Drudverschiedenbeit fich berausstellt, Dieje Drudverschiedenbeit bem weitern Berlauf des Prozeffes eine nabeliegende Grenge feken muß.

Anders bei den gewöhnlichen Flüssigigkeiten. Wenn ich an der Stelle der Luft in die Blase Eiweißtöjung fülle und dieselbe in Wasser lege, sindet dieselbe Ungleichheit des Durchgangs statt. Die Blase schwillt mächtig an, weil ganz einseitig Wasser in sie hineindringt. Aber der Druck, den nun altmählig die Blasen-hant auf ihren Inhalt ausübt, vermag nicht diesen merklich zussammenzudrücken. Die einzige Reaktion, welche hier eintreten kann, ist eine Dehnung und ein endliches Zerspringen der Blase, und wenn eine Alenderung in dem Stossanstausch sich einstellt, so ist dies höchstens, weil die gedehnte Membran sich etwas abweichend von der ursprünglichen verhält. Iedenfalls geht hier der einseitige Borgang sehr viel länger mit ungeschwächter Energie fert. Auch hiersür haben wir die erperimentelle Bestätigung. Durch Membranen, welche für gewisse Küssisseiten durchtässis

find, laffen fich diese Stüffigkeiten boch nicht ohne Weiteres hindurchpressen. Gine Schweinsblase, die, mit Eiweiß gefüllt, so viel Wasser in sich aufnimmt, lätt doch keinen Tropsen Wasser hinausgehen, auch wenn wir sie mit den händen fräftig pressen.

- 112. Das Ergebuiß davon ift natürlich, daß in Folge des Durchgangs tropfbarer Flüssigkeiten durch Membranen dauernd Spannungen innerhalb gemiffer Bellen und ganger gelligen Drgane entstehen und bestehen bleiben fonnen; und wir baben quten Grund anzunehmen, daß folde Spannungen fur bas Pflanzenteben von der allerhöchsten Wichtigkeit find. Sind die Burgelzellen wirklich einer mit Giweiftofung gefüllten Blafe vergleichbar, fo muffen jene einen Buftand ber Spannung annehmen fönnen. In der That treffen wir auch biesen Bustand in keinem andern Draan in fold,' ansgesprochener Beije an, wie gerade in der Wurzel, so daß man in der Pflanzenphysiologie von einer eigenthümlichen Wurzelfraft oder einem Wurzeldruck ipricht, in Folge von welchem Fluffigfeitofaulen bis in große Boben des Stengels oder Stammes emporgehoben werden fonnen. Gine Beit lang bat man fogar biefer Burgelfraft einen großen und jedenfalls jehr übertriebenen Untheil an der Gaft= hebung und dem Wafferstrom durch die Pflanze zugeschrieben, während wir doch auch Gewächse, die dauernd oder vorüber= gehend von einem erheblichen Wurzeldrucke Richts wiffen, in Bezug auf die Wafferversorgung nicht hintangesett seben.
- 113. Im Wejentlichen muffen wir uns das Zustandefommen diese Saftstroms auf ganz andere Weise zu Stande
 fommend denken. Die Pflanze besteht eben zu allen Zeiten und
 ihrer ganzen Masse nach aus Materialien, denen die Eigenthümlichkeit zusommt, sich mit Wasser vollzusangen. Man denke nur
 an einen Docht, welcher aus feinen Pflanzensafern (ungewöhnlich langestretten Zellen, gebildet ist, der ja auch Flüssseiten

bis in große Soben emporfangt, weil gegenüber ber Augiehung bei jehr großer Unnäherung (jog. Hagrröhrdenwirfung) die Rrafte der Schwere faum mehr in Betracht fommen. wie es ichen folch' todte Fafern thun, nur mit ungleich mehr Energie, wirft auch bas lebende Pflanzengewebe, und wir durfen nicht erstannen, das Waffer und mit ihm die gelöften Nahr= ftoffe bis auf die Boben von 200 Ruß und mehr, die unfere größten Baume erreichen, gehoben zu feben. Daß ber Strom au einem stätigen wird, daran ift natürlich die Berdunftung bes Baffers aus ben Blättern und ben anderen garteren Organen ber Gewächse ichuld. hemmen wir die Berdunftung durch leberftülpen einer Gloce über die Pflange, oder betrachten wir eine Buftenvflange, 3. B. eine Cactusart, die ihrer armtichen Wafferver= forgung wegen von der Natur durch allerlei Vorfehrungen vor einer erheblichen Berdunftung geschnitt ift, jo bat auch der Wasserstrom ein Ende — das einmal vorhandene Wasser wird der Pflanze nun für längere Beit erhalten. Unter einem folchen Buftande leiden die Pflangen nicht merklich und zeigen fich nor= mal ernahrt, fo daß man ichließen konnte, der Bafferftrom fei nicht nothwendig für das Gedeihen der Gemächfe, wenn nicht für gewisse Pflanzen einige Andentungen über eine etwas abge= anderte Busammensekung, namentlich auch in Begua auf die mineralischen Nährstoffe, unter biefen Umftanden vorlagen. ift daber hier noch einige Vorsicht in der Aburtheilung geboten, obgleich auch unfere theoretischen Anschauungen zu der Folgerung zu zwingen icheinen, daß die Rabrftoffe bes Bodens nicht mechanisch mit bem Baffer aufgesaugt, fondern unabhängig von diesem, ein jeder selbstständig nach den vorbin besprochenen Gefeten der Membrandiffufion, aufgenommen merden. Es ift inbeffen dem Zwede biefer Erörterungen wenig dienlich, die noch unfertigen Seiten ber Biffenschaft vor einem größeren Publicum blodzulegen.

114. Was nun die Verdunstung selber anlangt, so fommt dieselbe eben dadurch zu Stande, dat die Pflanzen nach Außen hin mit für Wasser durchdringlichen Zellbäuten betleidet sind. Die senchten Hänfert der diese nehmen unter dem Einstune enthaltenen Wassertheitchen; diese nehmen unter dem Einstuh von Wärme und Trockenheit der umgebenden Luft Gaszestalt an, und die verloren gegangenen Theilden werden dann wieder durch die Seuchtigseit des Zellinhaltes erietzt, welcher seinersseits hierdurch concentrirter wird und auf die benachdarten Zellen weiter und weiter wirtt. Noch zutressender ericheint diesenige Verstellung, wonach der Ersatz der verdunsteten Wassertheile durch Fortleitung in den Zellhäuten selber und namentlich auch auf deren Oberfläche geschieht, weil man durch Versuche neuerdings eine sehr große Geschwindigkeit der Wasserseitung durch die lebende Pflanze ermittelt hat.

Die Zellhänte verschiedener Pflanzentheile sind nun aber in sehr verschiedenem Grade für Wasser durchdringlich, wie schon der bloße Augenschein lehrt, daß sie verschieden quellbar sind, und darnach regelt sich auch die Verdunftung aus den einzelnen Organen. Der Stamm und die älteren Stengeltheile sind wohl geschützt durch vielsache Schichten des nicht quellbaren Korfund Rindengewebes. Sier ist der Wasserstrem nur auf das Innere besichräntt, und Verdunstung findet nicht in merklichem Grade statt. Anders die jungen, vergänzlichen und vielzertheilten Organe mit ihrer großen Oberfläche, vor Allem die grünen Blätter. Diese sind höchstens geschützt durch eine schwer benethare wachsartige Oberhaut, aber sie sind zugleich durch ganz besondere Einzrichtungen zur Verdunsstung begabt.

115. Zwischen ben Blattzellen ift ein Suftem von Sohl=

ränmen nachweisbar, bas nach Außen in die ichen erwähnten Spaltöffnungen mundet. Bierin circulirt, begunftigt durch baufige Temperaturschwanfungen, ein Luftstrom, fo daß die fragliche Einrichtung genau wie eine enorme Bergrößerung der verdunftenden Oberfläche wirft. Die Fabigfeit ber Spaltoffnungen. fich unter Umftäuden zu erweitern, unter Umftänden fich zu verengen oder gar gu ichließen, wirft babei, die Berdunftung in zwechmäßiger Weije regelnd. Denn man hat mit Bulfe des Bergrößerungsglafes beobachtet, daß bie Spaltöffnungen enger werden, wenn die Bellen nur ichwach mit Saft erfüllt und ichlaff find, mabrend die Erweiterung bergetben und bamit eine Erleichterung ber Luftumspublung eintritt, wenn bas Gewebe von Bafferreichthum ftrott, jo daß ichon aus diesem Grunde eine welfe, mafferarme Pflange vor weiteren Berluften an diefem allvermittelnden Maeng bis zu einem gewissen Grade geschützt ift. Dagn wirfen die mafferangiehenden und festhaltenden Rrafte des immer concentrirter werdenden Bellfaftes in der aleichen Richtung, fo daß auf dieje Weise die Pflanzen der launi= fcben Witterung eber trotsen und ungewöhnlich lang dauernde Beiten bes Durftes mit auffallender Widerstandsfraft überdanern fönnen.

Natürlich Allies hat sein Ende, und tret Alledem können Pflanzen ans Wassermangel schließlich zu Grunde gehen, und natürlich diesenigen am Leichtesten, die am unvollkommensten gegen Verdunstung geschützt find, und dann namentlich auch die, welche in Zeiten des Wassersterflusses sich nicht einen großen Verrath an Feuchtigkeit aufzuspeichern vermögen. Deßwegen sehen wir kleine einsährige trantartige Gewächse, welche so zu sagen ganz Oberstäche sind, in Zeiten der Dürre rasch dahin welken, während unsere Väume mit ihrem großen Holzsörper,

in dem fie große Waffermaffen zu begen vermögen, noch taum ernstilch zu leiden beginnen.

116. And noch in Bezug auf die Aneignung ber in ber Bobenfenchtigteit gelöften Rährstoffe burch die Burgel baben wir einige gewichtige Folgerungen zu gieben. Wir haben gejagt, daß das Waffer überall am Leichtesten die membranartigen Bellhäute durchdringe, und daß auch diejenigen mineralischen Salze des Bodens, welche als Nährstoffe anzuschen find, fast ausnahmslos demjetben nachstehen. Man fonnte hieraus zu ichtie= fen geneigt fein, daß immer eine verdünntere Löfung in die Pflanze eindringe als im Boden fich verfindet, weil das Baffer eben por den in ihm gelöften Bestandtheilen einen Boriprung erhalten muffe. Stände Diejer Cats fest, jo batte man auch einen Makstab in der Sand, um bei gegebener Berdunftungsgröße das Marimum von Rährstoffen berechnen gu fennen, das von einer Pflanze aus einem Boden, in welchem Löfungen von befannter Concentration eirculiren, aufgenommen werden fonute. Db dieje Grenzbestimmung erlaubt ift, erscheint aber von Wich= tigkeit, weil man mit Sulfe berfelben den Beweis unternehmen könnte, daß die Pflanzen ihre Nährstoffe gar nicht vorzugsweise aus Bobentofungen ichopfen, wie in ber That eine berartige Schlußforderung, freilich in noch viel obenflächlicherer Beife, unternommen worden ift.

Bei näherem hinblick erweist fich ber Schuß bann als trügerisch. Man braucht nur die Lage einer untergetauchten Wasserpflanze in's Auge zu fassen, um sich hierüber klar zu werden. Eine solche unterhält keine Berdunstung und damit keinen stätigen Wasserstrom. Neues Wasser nimmt sie nur auf in dem Maße, als sie wächst. Tropdem sammelt sie Mineralsstoffe in sich an in einem weit größeren Verhältniß, als das umsgebende Wasser sie enthehrliche

Subfiangen. Sene muß alse auch biefe Steffe in ftarferem Berbältniffe aufgenommen haben, als fie in dem umgebenden Baffer vorhanden waren. Gine concentrirtere Löfung ftrömt gleichsam in die Zellen ein, als ihnen eine von Außen bargeboten wird.

117. In der That läßt fich ja ein Zustand der Bersdünnung des Zelliaftes benken, in welchem er keine weitere Unseichungstraft für Wasser mehr geltend macht. Dann wird auch der Uebertritt von Wasser durch die Zellhaut aufhören, so durchstäffig diese für dasselbe immer sein mag. Wenn zu gleicher Zeit übergeführte Mineralstoffe rasch der chemischen Verarbeitung unterliegen, so wird für diese der Uebergang ein bleibender sein, er mag auch an sich noch so langsam von Statten geben.

Und die Ernährung der Wafferpflangen ift nicht das einzige Beisviel bafur, bag es fich wirtlich fo bei ber Stoffaufnahme verhalt. Jum Glud ift bas gleiche Berhalten auch für bie Wurget ber Landpflangen nachgewiesen worden. Während man ans unvollfommenen alteren Erperimenten be Sanfjures ge= schloffen hatte, daß immer verdünntere Löfungen von der Wurzel aufacjogen, als ihnen dargeboten merben, liegen jest jehr guverläffige neue Berfuche vor, welche beweifen, daß es babei lediglich auf Die Comnentration antommt. De Cauffure hatte verhältniß= mäßig concentrirte Rährlösungen verwendet, welche überhaupt für alle Pflanzen wenig zuträglich find, und jedenfalls zu reichlich mit ben Stoffen verforgen, als bag jo ichnell eine Berarbeitung in den Bellen eintreten fonnte. B. Bolf nabm an Stelle deffen verdünnte gofungen, wie fie etwa den Pflangen von der natürlichen Acfererte geboten merden mogen, und fiebe ba, bas vermeintliche Gefet verfehrte fich in fein Gegentheil, fo daß unter Umftanden eine weit concentrirtere Löfung von Ralifalpeter

oder von einem phoöphorsauren Salze aufgesegen wurde, als man der Pflanzenwurzel dargeboten hatte. Es ist mithin auch feineswegs ersaubt, die Menge sür eine Ernte zur Verfügung stehender Rährstoffe so zu berechnen, daß man die während der Vegetationsdauer von den Pflanzen verdunstete Wassermage als einsach mit der Concentration der Vodenlösung in die Pflanze anfsteigend annimmt. Mit der gleichen Wassermenge fann aus verdünnten Vodenlösungen die vielfach größere Nährstoffmenge aufgesogen werden.

118. Besteht nun der Stoffaustausch der Pflanze, von dem wir in diesem Abschnitte handeln, so gang überwiegend in einer Stoffaufnahme, dem eine Stoffabicheidung nach Außen bin nicht in erheblichem Masstabe gegenübertritt? - Die Pflanze wächft, fo lange sie gedeiht, und erreicht niemals einen Abschluß der Größe nach, über den hinaus fie wie das Thier wohl noch lebte und webte, aber nicht mehr an Maffe zunehme. Daraus folgt zum Mindeften, daß die Rährstoffaufnahme über die Ausscheidun= gen überwiegen muffen. Tropbem ift ichon bei Befprechung des thierabnlichsten Vorgangs in der Pflange, der Athmung, von der Rohlenfäureausscheidung die Rede gewesen. Diese geht in die umgebende Luft, unter Umftanden, d. h. wenn der Boden nicht schon verhältnißmäßig kohlenfäurereicher ist, auch durch die Wurzeln in diesen über. Auch von der Sauerstoffentwickelung aus ben grünen Pflanzentheilen im Lichte fann man als von einer Ausscheidung reden. Im Uebrigen spielen in der That die Ausscheidungen im Pflanzenreiche eine untergeordnete Rolle. Nicht, als ob es hier gang und gar an Endprodutten des Stoffwechsels, die dem Organismus zu Nichts weiter mehr nüte find, gang und gar fehlte; aber diejelben werden häufig in den pflang= lichen Geweben abgelagert, jo daß es nur in seltenen Fällen gu 126 Gelegentliche Wurzelansscheidungen: ohne praktische Gedeutung.

eigentlichen Ansscheidungen nach Außen hin femmt. Auß-schwitzungen find ohnehin beinahe immer als franthafte Zuftande aufzufassen.

Trotsdem ift es nicht ichlechthin als unwiffenichaftlich an bezeichnen, von Burgelausicheidungen zu reden, wenn auch weit= gebende praftische Folgerungen aus einem folden Bugeftandniß nicht gezogen werden durfen. Ueberall, wo Pflanzenorgane an tropfbare Aluffigfeiten grengen, da werden fich auch bie Diffufions= gesetze nicht blos fur bie Renerwerbung von Stoffen, fondern auch für Stoffverlufte geltend machen. Für gang innerhalb mäffriger Aluffigfeiten lebende Dragnismen ift diefes Berbalten auch mit Sanden zu greifen, namentlich fur niedrige Pilze, wie 3. B. die gewöhnliche Hefe. Hier fann fogar der gange Gabrungsumfat als Refultat des Stoffwechfels diefer fleinen Weien mit Erfolg aufgefaßt werden. Und dann find natürlich Weingeift und Roblenfaure die Sauptausscheidungen, die eben fo ftatia in die umgebende Gabrungsfluffigfeit ausgegeben werden. als die Anfnahme von Budertheilden erfolgt. Alfo pringipiell muß die Wechselwirfung immer zugeftanden werden; nur darf man nicht zu ermeffen unterlaffen, welche Dimenfionen die Husicheidung verbrauchter Stoffe thatfachlich einnimmt. Die Gabrungspilze fonnen uns hierfür am Allerwenigften als Mufter= bild dienen, da der Stoffmechsel in diesen vom Sauerstoff ber Luft abgeschloffenen Wefen gang ungewöhnliche und, wie Ginige meinen, franthafte Berhältniffe annimmt.

119. Bon wirklichen Wurzelausscheibungen bei den höheren Gemächsen wissen wir thatsächlich sehr wenig, obgleich man bei der Bassersultur ja alle Mittel in den Händen hat, um einem solchen Vorgange nachzugehen. Wohl ist beobachtet, daß von einem Salze, dessen einer Bestandtheil der Pflanze in höherem

Maßstabe zur Ernährung dient als der andere, der schlecht verswerthbare in einer neuen chemischen Form in der Nährtösung wiedererscheint. Dahin ist zu rechnen namentlich die Ausscheidung von fehlensaurem Kalfe nach einer Ernährung mit dem salpetersaurem Kalfalze. Ebenso werden die minder verwerthbaren Nährsstoffe wieder zu einem Theile ausgeschieden, wenn man eine Pflanze aus einer concentrirteren Nährtösung in reines Wasser versetzt. Aber organische Stoffe hat man in den Nährlösungen nur in Folge der Berletzung und Fäulniß einiger Wurzelfäserchen wahrgenommen.

Jedenfalls fonnen jene alteren Unichauungen nicht zu Recht bestehen, nach welchen die verschiedenen Keldgewächse regelmäßige und in jedem Kalle eigenthümliche Ansicheidungen machen. welche für die nämliche Pflauzenart ichablich, für eine andere gleichgültig und vielleicht gar nützlich fein fonuten. Man fuchte auf diese Weise die fehr entwickelte landwirthschaftliche Methode des Abwechselns mit den Feldfrüchten auf demselben Felde, des fog. Fruchtwechsels, zu begründen, für welche wir nun die weit naber liegende und durchaus wiffenschaftliche Erflarung in Unfpruch nehmen, daß die Bewurzelung und dann auch der Mähr= ftoffbedarf der einzelnen Gewächse verschiedene find, in Folge wovon das eine noch Nahrung findet, wo das andere ichen nicht mehr gedeiht, das eine diese, das andere jene Bodenregionen in Unspruch nimmt. Auch geht bekanntlich die fog. Unverträglichkeit einer Pflanze mit fich felber nur bis auf einen gewiffen Grad, und in gewiffen Bobenarten ober in einem bestimmten Stadium landwirthschaftlicher Entwickelung bringt man allerdings Roggen nach Roggen oder Mais nach Mais, ohne daß hier die Pflanzen durch die Excremente ihrer vorausgegangenen Geschwifter vergiftet mürben.

Freilich die Theorie des Fruchtwechsels ift eine fehr vielfältige

und mit dem Gejagten feineswegs abgeichloffene. Wenn man die Sache erschöpfender behandeln will, so muß man auch von der Lockerung des Bodens, von der Austrottung der überwuchernden Unstränter reden. Wir haben nur hier die Gelegenheit benutzt, um einer irrthümlichen Anschauung über Wurzelausscheidungen, die eine gewisse Rolle in der Geschichte unserer landwirthschaftichen Erfenntuiß gespielt hat, entgegenzutreten.

a

6. Abschnitt.

Wärme und Pflanzenwachsthum.



120. Daß alle einzelnen Vorgänge in der Pflanze von Wärmeverhältnissen abhängig sind, ist, da wir annehmen, daß sie auf chemische und physitalische Processe zurückführbar sind, für und selbstverständlich. Theilweise haben wir von einer solchen Abhängigkeit auch schon im Bisherigen ausdrücklich Notiz genommen. Bei jedem chemischen Vorgange ist diese Abhängigkeit vorhanden. Nicht umsonst notiren unsere analytischen Sandbücher: diese Einwirkung ist in der Wärme vorzunehmen, jene in der Kätte. Wer auf diese Notizen keine Rücksicht nimmt, der wird eine ganze Reihe von Processen nicht oder anders verslausen sehen, als seine Darstellung bezweckte.

Das Wasser besteht aus den beiden gasförmigen Grundssteffen: Wasserstoff und Sauerstoff. Aber bei gewöhnlicher Temperatur kann ein bloßes Gemisch beider Gase ungehindert als solches bestehen, ohne daß jemals daraus Wasser wird. Wir müssen die Gase auf einen hohen Wärmegrad bringen, auf die Entzündungstemperatur, damit eine chemische Verbindung vor sich geht und aus den beiden Gasen die allbekannte tropsbare Klüssseit wird. Wenn wir aber Wasser auf noch höhere Temperatur erhitzen, was wir nur in sehr unvollkommener Weise mittelst rasch wiederholten Durchschlagens von elettrischen Funken

zu bewirfen vermögen, so fann man die Verbindung wieder theilweise in ihre Bestandtheile zerlegen. Alchnlich bei den meisten andern chemischen Vorgängen. Man fann sie alle als von zwei Wärmegraden abhängig bezeichnen, unterhalb des einen und oberhalb des andern sie nicht vor sich gehen. Die beiden Grade stellen die beiden Temperaturgrenzen des Vorgangs dar.

121. Im Grunde ist das Berhalten der lebenden Wesen gegen die Wärme ein durchans ähnliches. Nur daß die einzelenen Vorgänge in viel empfindlicherer Weise von den Temperaturen abhängig sind, vermuthlich weil sie viel complicirterer Natur sind und durch eine ganze Neihe von chemischen Einzelproscessen bedingt. Natürlich verstehen wir dabei auch nicht, warum gerade dieser oder jener Wärmegrad die Grenze bezeichnet, aber doch nur, weil unsere Einsicht in die Natur des betreffenden Lebensvorgangs eben eine sehr beschränfte ist.

Und da Dasjenige, was wir Leben eines Wejens nennen, doch Nichts weiter ist als eine Anzahl von einzelnen Lebensvorsgängen, so muß auch das Leben innerhalb ähnlicher Grenztemperaturen eingeschlossen sein, vorausgesetzt, daß es sich nicht um Borgänge handelt, die ohne Schaden für den Organismus länsgere oder fürzere Zeit aufgehoben bleiben können.

122. Wenn so die Grundzüge der Beeinflussungen des Pflanzenlebens von der Wärme ohne Weiteres verständlich sind, so müssen wir und im Einzelnen doch überall an die Erfahrung halten, um etwas praftisch Richtiges und Wichtiges über diese Abhängigseiten aussagen zu können. Wir können wohl von vorneherein aussprechen, daß von den Pflanzen so hohe Temperaturen nicht werden ertragen werden können, dei welchen Eiweiß gerinnt, oder bei denen gar das Wasser verdampst; denn gelöstes Eiweiß und flüssiges Wasser sind eben dem Leben ein für alle Male unentbehrlich; desgleichen werden auch unter dem Gefrier-

puntt des Wassers sich Lebensericheinungen nicht mehr abspielen fönnen. Aber es frägt sich in wie weit bedeutet hier ein Stillesstehen des Uhrwerts eine desinitive Vernichtung des Mechanismus, und welche engere Grenzen sind außer jenen weitern ganz allgemein vorberzusehenden noch zu verzeichnen?

123. Cobann muß unterschieden werden, gwischen Gigen= märme des lebenden Beiens und der Temperatur der Umge= bung, und bas ift jegar bas Erfte, über bas wir flar zu werben uns bestreben muffen. Die boberen Thiere vertragen befanntlich nur eine Temperaturichmankung ihres eigenen Leibes von wenigen Graben: aber trottem leben Sunde in tropischen und arftischen Klimaten, bei Temperaturen, die vielleicht 70 0 Gelfius ausein= ander liegen. Dies ift möglich durch die beträchtliche Gigen= marme ber warmblutigen Thiere und durch die Regelung biefer Gigenwärme nach ben äußeren Berhältniffen. Bei niedriger Temperatur athmen die Thiere rascher und erzeugen so bis auf einen gemiffen Punft, bei welchem die Ginrichtung des Organismus versagt, genau dicjenige Barmemenge mehr, die fie nach Außen bin unter diesen ungunftigeren Umftanden mehr einbufen. Im allernächsten Busammenhange damit fteigert fich bas Dab= rungsbedürfniß der Thiere mit der größeren Ralte, da eben Nahrung zu einem großen Theil Brennstoff bedeutet. Auf diese Beife finden wir die Thiere, obgleich gegen Temperaturande= rungen ihres eigenen Leibes auf's Acukerfte empfindlich, doch icheinbar unabhängig von den Barmeverhältniffen und nament= lich bei dider Behaarung oder Befleidung fehr hart gegen große Rälte.

124. Findet sich bei den Pflanzen auch etwas Aehnliches?
— Dieselben athmen und tragen daher einen Fond für Eigenwärme in sich. Allein die Größe dieser Athmung ist in der einsacher organisirten Pflanze nicht in jener merkwürdigen Weise

regulirt, daß Ralte Barme erzeugt und wieder Barme Ralte. Die Pflanzenathmung fteigt vom Gefrierpunft ab ungefähr in demselben Verhältnisse wie die gewöhnlichen Temperaturgrade und fteigt fo lange, bis die Pflange durch die Erwärmung ftirbt. Bobl fann man an einzelnen Pflangen in der Bluthe an den fich befruchtenden Theilen eine Erhebung ihrer Gigenwärme um viele Grade über die außere Temperatur mahrnehmen; aber dieser Vorgang widelt sich nur ab, wenn ichon an sich eine gunftige Temperatur in der Umgebung berricht. 3m Allge= meinen ift die eigene Barmeerzeugung ber Pflanzen gang gering. und fie ift gerade dann gang verschwindend, wenn fie am meiften einer Erhöhung ihrer Eigenwärme bedürftig waren. Wir fonnen also für unsere Betrachtungen, namentlich da, wo es fich um das praftisch wichtigere Verhalten bei niedrigen Wärmegraden handelt, von einer Eigenwärme der Pflanze absehen und die Temperatur der Umgebung dafür feten.

125. Daraus folgt nun ichen, daß die Gewächse für eine Beränderung ihrer Eigenwärme ungleich unempfindlicher sind als die Thiere, selbst wenn wir die kaltblütigen, die eine Art Zwischenstellung einnehmen, dem Bergleiche zu Grunde legen. Denn wäre Beides vereint, Empfindlichkeit gegen Beränderung der Eigenwärme und Unfähigkeit, dieselbe den angern Umständen entgegen zu reguliren, so könnten auf unserm Planeten höchstens einige Inseln der Südsee von solchen Organismen bewohnt sein.

126. Aus dem Mangel der Erzeugung einer beträchtlichen Eigenwärme folgt auch noch etwas Anderes für die Lebensbesdingungen der Pflanzenwelt. Bei den Gewächsen wird die natürliche oder fünstliche Betleidung mit schlechten Wärmeleitern lange nicht die Bedeutung haben als bei den Thieren. Die letzteren können mit einem dichten Pelze versehen, oder gehörig vernummt, beinahe beliebig niedrige äußere Kälte ertragen, da der

Wärmeverluft nach Anhen auf diese Weise ebenso vermindert wird, als herrschte eine hohe sommerliche Temperatur. Was soll aber einer Pflanze im Winter die Bekleidung nuten, da in dieser Jahreszeit ihre Wärmeerzeugung ohnehin eine unmerkliche sist? — Allerdings wir binden unsere Rosenstöcke und andere empfindliche Gewächse im Winter in Stroh ein, aber nur um sie vor dem schrossen Temperaturwechsel der äußeren Umgedung ein wenig zu schützen. Niemals können wir hossen auf diese Weise ein Gewächs zu bestimmen, gleich wie im Sommer zu erzgrünen und lustig zu vegetiren, während der Wechsel der Jahreszeiten für das Leben fast aller warmblütigen Thiere beinahe spurlos vorüberzeht.

127. Die einzelnen hervorstechenden Lebenserscheinungen der Planzenwelt sind in ziemlich ähnlicher Weise von der Stala der Temperatur abhängig. Athmung wie Wachsthum, Sauersstoffanssscheidung aus den grünen Pflanzentheilen wie der Vorgang des Ergrünens heben bei 0° oder wenige Grade über dem Nullspunfte an, um meistens dis gegen 30° C. hin zuzunehmen und nahe bei 40° C. zu erlöschen. Unterhalb Null und oberhalb 40° sind bei allen höheren Gewächsen die positiven Lebenserscheinunsgen erloschen; aber wenn man die Pflanzen uur fürzere Zeit bei solchen außerordentlichen Temperaturen erhält, so braucht der Tod noch nicht einzutreten. Also die bloße Fähigfeit, neuersdings zum Leben zu erwachen, ist durchweg innerhalb etwas weiterer Temperaturgrenzen einzeschossen.

128. Die größten Unterschiede, die dann zu verzeichnen sind, betreffen weit mehr die verschiedenen Pflanzentheile, als die verschiedenen Pflanzenarten. Lebhaft vegetirende, d. h. also sprossende, wachsende Organe sind ungleich empfindlicher als die zeitweise für das Leben verlorenen Dauerorgane. Bas von unseren Gewächsen im europäischen Winter übrig bleibt, jene

ausgetrochneten icheinbar tobten Gewebe bes Camens, und bei mebriährigen Gewächsen, Des Stengels und ber Wurzel mit ihren ichtummernden Knospen ift außerordentlich widerftandsfähig gegen außerordentliche Temperaturen, namentlich auch gegen arimmige Kälte. Und die Armuth an dem allvermittelnden Waffer ift ein autes Merkzeichen für biefe große Widerftandefähigkeit. Wenn wir die Samen nicht trocken aufbewahren, wenn wir fie im Waffer quellen laffen, und wenn fie dann in Augen= bliden gunftiger Warmeverhaltniffe gu feimen beginnen, bann ift es mit jener außerordentlichen Widerstandsfraft porbei, und die Reimpflanzen erliegen dem ersten Froste. Ebenso wenn die noch durren Knospen in den warmen Tagen eines vorzeitigen Frühlings aus dem Holze des Stammes Fenchtigkeit in sich ein= faugen und fich zu entfalten beginnen, dann erliegen fie, nachdem fie doch im Winter 200 Ralte ohne Schaden ertragen haben, einer einzigen Froftnacht. Maden doch diese befannten Erscheinungen einen auten Theil der Befürchtungen unserer ackerbanenden Bevölkerung aus, und ift boch die Beit ber Ausfaat in unferm praktischen Betriebe am Meisten durch die Voraussicht von ftätigeren Wärmeverhältniffen beftimmt.

129. Freilich haben auch die einzelnen Pflanzenarten Berschiedenheiten in ihren Wärmebedürfnissen aufzuweisen, und namentlich ist ihre verschiedene Empfindlichkeit gegen tiese Temperaturen bekannt genug. Naps, Roggen und Weizen bauen die Landwirthe im gemäßigten Klima als Winterfrucht, weil sie wissen, daß bei diesen auch die aufgegangene Saat herbe Fröste ohne Schaden erträgt. Tritt dabei in harten und schneearmen Wintern eine Schädigung, das sog. Auswintern ein, so liegt dies nicht einmal vorzugsweise an dem Erfrieren der widerstandsstäligen Pfläuzchen, sondern ist vielmehr in einem Zerreißen der Würzelchen, in einem Abheben der Pflauzen von dem

nährenden Grunde in Folge der wiederholten Ausdehnung der Erde durch das Gefrieren begründet. Es ist viel mehr ein Vertrocknen wie ein Erfrieren. — Andere gegen den Frost empfindlichere Gewächse wie die Kartoffeln und der Mais oder gar Tabak, Gurken und Kürbisse können natürlich nicht in dieser Weise fulltwirt werden.

Viele niedrige Gewächse, wie namentlich die in warmen Enellen lebenden grünen und granen Algen, sind bann durch eine große Unempfindlichseit gegen höhere Temperatur ansgezeichnet — eine Thatsache, die kaum ein erhebliches praktisches Interesse besicht.

130. Co wenig wir nun im Allgemeinen im Stande find, die Gründe anzugeben, warum diese oder jene Temperaturgrengen dem Bestehen der Pflanzenwelt gezogen sind, fo sind doch die Tödtungenrfachen bei niedrigen Wärmegraden in neuerer Beit der Gegenftand von freilich feineswegs abgeschloffenen Unterfuchungen geworden. Es handelte fich dabei zunächst barum, eine volfsthümliche und liebgewordene Borftellung über ben Grund des Erfrierens zu befämpfen, ohne daß es bisher ge= lungen ift, etwas Definitives und Bejahendes an die Stelle jener zu jeten. Gine in physifalischen Dingen noch etwas naivere Beit bachte fich bas Erfrieren ber Pflanzen einfach als eine Folge der Unodehnung des Waffers beim Gefrieren. Daß faftreiche Pflanzentheile bei ftarfem Froste in Folge des Gefrierens ihres Baffers ftarr werden, ift eine Jedermann zugängliche Thatsache. Solche fteifgefrorenen Pflanzentheile welfen dann meiftens beim Aufthauen raich ab und find dann abgeftorben. Man dachte fich also einfach, daß der fich beim Gefrieren ausdehnende maffrige Bellinhalt die garte Sülle sprenge, genau wie man gesehen hatte, daß auf diese Weise ftarfe Bafferflaschen gerbrochen werden.

Mun hatte vielleicht schon der bloße hinblick auf die That=

fache, daß verschiedene Bemachse bei fehr verschiedenen Temperaturen erfrieren, daß die garten Bewohner unferer Treibbäufer einem Maienreif zum Opfer fallen, mahrend eine Rohlftaude ben gangen rauben deutschen Winter, ohne viel Schaben gu nehmen, im Freien verbringt, von diefer Erflarung, oder wenigstens von der Ausschließlichkeit derselben abmahnen follen. Sodann find ja die Bellhäute fehr elaftifch und werden durch Dehnung nicht fo leicht gefprengt. Auch bas Steiffrieren ift lange nicht ein ficheres Merkmal für das Erfrieren. Doch bat man der Frage eine nähere wissenschaftliche Untersuchung aewidmet, und die hat dann übereinstimmend die völlig ent= scheidende Thatsache an das Licht gebracht, daß in den aller= meiften Fallen die Art und Weise des Aufthauens für den Gin= tritt des Absterbens den Ausschlag gibt. Wer die pifante Ausdrucksweise liebt, tann also, ohne weit febl zu greifen, den Sat aufftellen: Die Pflangen erfrieren nicht durch das Ge= frieren, fondern durch bas Aufthauen.

Das Entscheidende dabei ist immer die Langsamkeit der Temperaturübergänge. Wenn man eine hartgefrorene Rübe in warmes, aber an sich noch unschädliches Wasser wirst, so ist sie unrettbar verloren. Der Zellsaft, sammt etwa darin gelösten Farbstoffen, tritt theilweise aus. An die Luft gebracht, wird sie rasch schlaft und zersetzt sich. Niemals ist sie wieder fähig, Blattknoëpen aus sich herans zu entwickeln. Aber ganz dieselbe steisgefrorene Rübe kann dem Leben erhalten bleiben, wenn man das Aufthauungsgeschäft sehr langsam vornimmt, dadurch, daß man sie in eiskaltes Wasser legt und dieses sich sehr langsam erwärmen läßt. Gine ganze Neihe von bekannten Erfahrungen und gärtnerischen Regeln besagt dasselbe. Ein nicht allzu empfindliches Blatt im gefrornen Zustande mit den warmen Fingern angesaßt, geht wohl genan an der berührten Stelle zu Grunde,

während andere Theile und benachbarte Blätter, fich selber übers laffen, noch gerettet werden konnen. Gefrorene Krautköpfe wirft man auf einen hausen zusammen, damit die Erwärmung durch die Sonne nur langsam einwirken kann u. f. w.

131. Andererseits hat man die Thatsache nachzuweisen vermocht, daß auch bei den empfindlichsten erotischen Gewächsen ein Erfrieren nur eintritt, wenn der Rullpunft wirflich erreicht wird, d. h. wohlverftanden von der Pflanze. Die umgebende Luft fann immerbin noch etwas warmer fein, wenn in flaren Nachten die feften und namentlich die fein vertheilten Gegen= ftande durch Strahlung ihre Temperatur fo weit erniedrigen, daß der sich an ihnen niederschlagende Thau gefriert und fie, wie wir uns ausdrücken, bereifen. Das fpricht immerhin dafür, daß die tiefgreifende Menderung, welche das Baffer bei Rull Grad durch fein Starrmerden erleidet, etwas mit dem Erfrieren zu thun hat. Dadurch wird jedenfalls eine abweichende, dem Leben unguträgliche Anordnung der die Bellen aufbauenden Stofftheilden bewirft, und es ift nur die Frage, ob dieje Theilchen nach Aufhebung des Banns ihre alte, naturlichere Gleichgewichts= lage wiederfinden. Sierzu ift wie zu einem jeden chemischen Vorgang eine gewisse Zeit erforderlich, welche bei verschiedenen Pflanzen febr verschieden groß ift. - Auf diese Allgemeinheiten beschränkt sich zur Zeit unsere Wissenschaft von der Ursache des Erfrierungstodes bei den Pflangen.

Merfwürdig bleibt einstweilen noch die mehrfach bestätigte Thatsache, daß manche erfrorene Pflanzen, welche durch Aufsthauen zu retten sind, doch durch tiesere Kältegrade unwiderzusstich erfrieren können, und daß sie manchmal wohl ein einmaligeß, nicht aber ein wiederholteß Gefrieren ohne Schaden erztragen. Nach neueren Anschauungen spielt doch die Zellenzerreißung, namentlich durch daß Anschießen von Giskrystrallen in den Interz

cellularräumen, außer dem ichon geltend gemachten eine nebenjächliche Rolle.

132. Niedere Pflauzenformen find im Allgemeinen wie gegen böhere Wärmegrade jo auch gegen sehr tiefe besonderst unempfindlich, wie ja mit der Einfachbeit der Organisation die Viderstandöfähigkeit gegen die brutalen äußern Gewalten ganz allgemein zusammenzugeben pflegt. Für die Pilze der Bierbese hat man nahe bei 100 ° C. unter Aull die Erfrierungstemperatur nech nicht aufgesunden. Man fann also jagen, diese kleinen Wesen können überbaupt nicht erfrieren.

133. Ueber die besondere Abhängigfeit einzelner Vorgange bes Pflangenlebens Ungaben ju machen, liegt bem 3mede biefer Darftellung fern. Bon Intereffe ift ce nur hervorzuheben, daß bas Wachsthum ber Pflangen gang allgemein bei gemiffen mittleren Temperaturen am Raschesten verläuft, während barunter und darüber eine Abschwächnug eintritt, bis bei den Greng= temperaturen endlich bas Wachsthum erlischt. Allein Diefe mittleren Barmegrade liegen für nufere Gegenden faft immer oberhalb ber gewöhnlich in der Natur erreichten, fo daß praftisch Die gewöhnliche Ausdrucksweise, je bober Die Warme, je ichneller bas Wachsthum, boch gang gutreffend ift. 3. B. ber junge Beigen madift am rafdieften ungefahr bei 29 0 C., langfamer bei 240 und bei 340; aber Wachsthum ift noch möglich bis berunter zu etwa 70 und berauf bis gegen 430. Außerhalb Dieser Grenzen machst er nicht mehr, aber er lebt noch, bis er endlich bei etwa 450 und fo und fo viel unter Rull abstirbt. Da die Luft und die ftark verdunftende und fich dadurch erfältende Pflange aber nur an ichr beifen Commertagen 290 C. überschreitet, jo fonnen wir für unsere wirklichen Berhaltniffe auch fagen, ftarfe Barme begunftige das Wachsthum.

Diese verschiedenen Barmegrade liegen nun natürlich auch

für verschiedene Pflanzen etwas verschieden. Für wärmebedürftige Pflanzen liegen alle die einzelnen Stufen einige Grade höher; das gegebene Bild bleibt aber immer ein ähnliches.

134. Andere Lebensvorgange wie die Pflanzenathmung icheinen fortwährend mit der steigenden Temperatur zu machsen, bis dann plöklich ein jäher Abfall nabe an der Tödtungs= temperatur der Pflanze erfolgt. Da die Athmung von Rull ab auch sonst genau in denjelben Berhältniffen wie unsere von da an gezählten Grade zu machjen scheint, jo haben die "Wärme= fummen." bis dabin ein fehr willfürlich gewählter und unwiffen= schaftlicher Ausbruck, eine gemiffe Bedeutung für die Abschätzung der von einer Pflanze oder einem Pflanzentheil vollzogenen Gefammtathnung. Man hat 3. B. häufig behauptet, daß die Anospen eines Baumes im Frühjahr dann aufbrachen, wenn die Ungahl der Tage von Neujahr ab, mit den Wärmegraden diefer Tage vervielfacht, eine gewiffe immer gleiche Summe, die Barme= fumme gabe, worans man alfo genau den Tag des Aufbrechens beftimmen fonne. Zwei Tage von 70 Barme jollten 3. B. eben fo viel vorwärts bringen wie einer von 140. Giner abnlichen Bärmejumme jollten auch die Feldgewächse in den verichiedensten Rlimaten bis zur Erreichung ihrer Fruchtreife bedürfen, obwohl man mit der Einpassung der Thatsachen in diesem letteren Kalle weit weniger glüdlich mar. Unn ift flar, baß bei der festgestellten Abhängigfeit der Athmung von der Temperatur die Barmejummen wenigstens maßgebend find für die durch Athmung verbrannte Substang, und wenn fich heraus= ftellen follte, daß mit einer beftimmten, ein fur allemal feft= ftebenden Athmung eine Anospe geschicht mare aufzubrechen, daß in der Athmung nur eine Art vorbereitender Arbeit geleistet wurde, jo wurde in das reine Erfahrungsgeset ber Barmefummen vielleicht trot Allem noch ein wiffenschaftlicher Sinn gebracht werden können.

135. Die Kenntniß der Wärmeansprüche der Gemächse hat ibre Confequenzen sowohl für die praftischen Magregeln gur Behütung unferer Rulturen vor ichadigenden Temperatureinfluffen als auch für das Verftandniß der geographischen Verbreitung ber Pflangen. In Bezug auf den letzteren Gegenftand mogen bier einige Borte genügen. Da die Barmeverhaltniffe mit grober Regelmäßigfeit über die Erdoberfläche vertheilt find, mabrend andere Begetationsbedingungen, wie Raffe und Trockenheit. Bodenreichthum und Armuth bafelbft fehr willfürlich gerftreut find. fo ift es flar, daß die Pflanzenvertheilung, setzen wir nur eine gemiffe Wanderungefähigfeit der Gemächse voraus, in erfter Linie durch die Temperaturen geregelt sein werden. In der That ift diese Anordnung so in die Augen springend, daß wir geradezu von der tropischen Begetation, von der Begetation der gemäßigten Bone, von der arftischen Begetation u. f. w. reden, mobei jede besondere Bone ihre eigenthümlichen Oflanzenarten in fich einschließt.

136. Tropdem zeigen die geographischen Grenzen des Borfommens eines natürlichen, oder des Anbaues eines sultivirten Gemächses ihren besonderen Verlauf, der auch durch den lokalen Charafter der übrigen Lebensbedingungen sich nicht immer erflären läßt. Ich meine natürlich hier nicht Abweichungen von den Breitegraden, die ja keineswegs ganz streng über Ländereien von gleichen Temperaturverhältnissen hinführen, sondern Abweichungen von den Linien, welche die Orte gleicher mittlerer Sahreswärme mit einander verbinden, und die wir Isothersmen nennen. Warum Isothermen und Breitegrade nicht zussammenfallen oder warum Orte, die das Jahr hindurch in ganz gleicher Weise von der Sonne beschienen werden, nicht gleich

warm find, ift bekannt genng. Die nähere und unregelmäßige Gestaltung unserer Erdoberstäche ist daran Schuld, daß warme und falte Meeresströmungen die Küsten der Continente umspühlen und dort die Temperatur über Gebühr erhöhen, dort dieselbe herunter drücken. Die verschieden große Erwärmungsfähigkeit von Wasser und Land ist daran Schuld, daß Binnenländer im Sommer sehr heiß, im Winter sehr kalt, daß Inseln und Küstenständer mehr ausgeglichen in ihrer Temperatur erscheinen.

Die lettere Thatfache trägt nun aber dagn bei, etwas von den aufgeworfenen Fragen zu erflären. Ungleichartige Bertheilung einer und derselben Sahrestemperatur über Winter und Sommer muß für das Pflanzenwachsthum von empfindlichem Ginfluß fein, da ja in der Regel nur ein Theil des Jahres als Begetationsperiode in Betracht fommt, da es fich vielfältig um Bermeidung schädlicher Grengtemperaturen und nicht blos um die gleiche Barmesumme handelt. Berücksichtigen wir dies, fo ift alles llebrige leicht zu erflären. Die Abweichungen der Nordgrenzen der (in der Rultur) einjährigen Gewächse find alle in dem Sinn, daß fie im Continentalflima zu höberen Breiten hinaufsteigen. In Sibirien fann noch Beigen gebaut werden, bei einer mitt= leren Jahrestemperatur von Rull Grad, wo also im Berlaufe der Jahreszeiten das Thermometer ebenso oft unter als über dem Gispunft fteht. Un der Nordspite von Schottland erlischt diese Möglichfeit ichon bei einer Sahreswärme von 80 C. Dies einfach deßhalb, weil es für diese Rultur beinahe nur auf die Sommertemperatur antommt, und die lettere fur das conti= nentale Sibirien eine verhältnigmäßig bobe ift. Den Sommer= gewächsen folgt dann noch der Weinftock in seinen Abweichun= gen von den Sfothermen, weil es fich fur diefen gu einer nut= bringenden Kultur um eine hohe Sommertemperatur handelt, die, wie wir uns ausdruden, viel Starte in die Beeren wandern lagt und in Buder verwandelt, die, wie der Bolfsnund fpricht, die Trauben gartocht.

Die übrigen banmartigen Gewächse zeigen Abweichungen im umgekehrten Sinne, weil ihnen, die zum Ueberwintern im Freien gezwungen sind, allzustarke Winterkalten und Spätfröste im Krühlinge eine Grenze sehen. Man denke an die immergrüsnen Laubhölzer Süd-Englands, die schon den ungarischen oder twrotischen Winter nicht mehr ertragen.

137. An allen diesen Gesetzmäßigkeiten und Beengungen vermag der Menich für seine Zwecke nicht viel zu ändern; er muß die Grenzen, welche die Natur seiner Landschaft gesetzt anerkennen. Höchstens kann er ausgehen auf die Zucht und die Auswahl geeigneter und widerstandssähiger Varietäten. Namentlich wird er gern Sämereien verwenden, die durch vorausgeshenden Andau in einem härteren Klima die Unbilden der Wittezrung gewohnt oder besser gesagt durch natürliche Auswahl auf dieselben gezüchtet sind; von ihnen kann er sich dann ein um so frendigeres Gedeihen unter den günstiger dargebotenen Verzhältnissen versprechen.

138. Sodann besitht der Menich einige gang direkte Mittel, um den ungünstigsten Temperaturen, die auch in diesem Falle wieder die unteren Grenzen des Pflanzenlebens sind, zu widersstehen, von denen eines der merkwürdigsten und theoretisch insteressantesten erst in neuester Zeit wieder vielach empsohlen worden ist. Wir sprachen schon bei dem Erfrierungstode der Pflanzen von einer selbstständigen Abfühlung derzelben weit unter die Temperatur ihrer Umgebung — wir sagten durch Wärmestrahssung. Gerade wie die Sonne die Erde bestrahlt durch einen Weltranm hindurch, der selber sehr kalt bleibt, gerade so strahslen die erwärmten Gegenstände der Erde wieder ihre Wärme in den Weltenrann und werden dadurch tälter. Es ist Dies ein

ewiges Geben und Empfangen, und ob ein Körper wärmer wird oder kälter, darüber entscheibet nur die Bilanz aus diesem fortlausenden Conto. Natürlich tritt der Verlust in's Uebergewicht Nachts, wenn die Sonne unsere Hälfte der Erde nicht besicheint; ob dabei mehr oder weniger verloren wird, darüber entscheidet die Klarheit der Luft. Ift ein Schirm von Wolken vorhanden, so wird die Strahlung in wirksamer Weise verhindert; oder vielmehr die ausgesandten Strahlen werden von diesem Schirme zurückgeworsen. Daher kommt es natürlich, daß der rohe Volksverstand dem Mondschein die kalten Nächte zumißt. Der Mond scheint nur in klarer Nacht, er ist ein Zeichen für den Zustand der Atmosphäre, in welchem viel Wärme durch Strahlung verloren geht, gerade wie der vorrückende Zeiger einer Uhr, das Zeichen für die schwindende Zeit ist, und nicht die Zeit erst macht.

Könnte man also in gefährlichen Frühjahrsnächten, wo wie beim Weinbau in wenig Stunden das Locs über den kostbaren Ertrag des ganzen Sahres geworsen wird, den Zustand der Lust etwas in der Weise abändern, daß die Pslanzen wenigstens nicht fälter werden können als die Lust selber ist, so dürsten das für schon einige Mühe und Kosten verwendet werden. Das Mittel, was schon der tastende Verstand alter und ungelehrter Völter in dieser Richtung aufzespürt hatte, ist erst in neuester Zeit einer wissenschaftlichen Erklärung zugänglich geworden. Es ist dies die schon von den Kömern und den Ureinwohnern Peru's geübte Raucherzeugung oberhalb der bedrohten Grundstücke. Man macht einsach durch Entzündung qualmender Stoffe in klaren und natürlich auch windstillen Nächten fünstliche Wolken, wenn die natürlichen sehlen.

Und zwar find es, wie eingehende Untersuchungen sehren, nicht blos die undurchsichtigen Theile des Rauches, welche die Mayer I. Strahlung hindern. Tyndall hat gezeigt, daß alle möglichen gaöförmigen aber schwerslüchtigen Substanzen, wie sie massenhaft durch unvollständige Verbrennung entstehen, unter anderen auch ganz durchsichtiger Wasserdampf, die Durchstrahlbarkeit der Luft für die dunkeln Wärmestrahlen aufs leußerste beeinsträchigten.

Dann ist nicht blos Gewicht zu legen auf die Vermeidung der tiefsten Temperatur durch Beschränfung der Strahlung, sondern ebenso auf die Verhinderung eines raschen Temperatursübergangs der erstarrten Triebe. Auch dies leistet der Rauch, indem er noch Morgens über dem Boden lagernd, die ersten Sonnenstrahlen von der Pflanze abhält. Man hat erst in neuester Zeit auch diese Seite der Methode mit ins Auge gesaßt.

Soweit die Theorie dieses merkwürdigen Verfahrens. Ob die Praxis gerade in unseren Klimaten sich mit ihr befreunden wird, ist freilich eine andere Frage. Wir haben heut zu Tage viele künftlich aufgeputte Puppen ohne inneres Leben unter den Methoden der sog. rationellen Landwirthschaft, und die Probezeit ist in dem vorliegenden Falle noch nicht überstanden. Aber für die Theorie ist es hochwichtig, von einer jeden Möglichseit einer erneuten Ausbehnung der Herrschaft über die Natur Notiz zu nehmen, weil nur die Erweiterung unseres Geistes uns eine Anwartschaft auf dies Endziel alles praktischen Strebens gibt.

Handbuch des Futterbaues auf dem Ackerlande und der Fütterung

der landwirthschaftlichen Nutzthiere.

Von Dr. Hugo Werner, Professor der Landwirthschaft und Administrator der Gutswirthschaft zu Poppelsdorf bei Bonn.

Mit 76 Holzschnitten auf 35 Tafeln.

Immer mehr bricht sich die Ueberzeugung Bahn, dass sich nur durch rationellere und ausgedehntere Viehzucht in der deutschen Landwirthschaft ent sprechend höhere Reinerträge erzielen lassen und deshalb dem Futterbau auf dem Ackerlande, sowie richtigen Fütterungsmethoden nicht genug Aufmerksamkeit geschenkt werden kann.

Diese Gesichtspunkte haben den Verfasser, welchem Wissenschaft und praktische Erfahrungen in hohem Maasse zur Seite stehen, bei seinem Werke geleitet

Die Eintheilung des Buches ist folgende:

I. Allgemeiner Theil: Pflanzenphysiologische Untersuchung des Wachsthums der Futtergewächse und ihre chemische Constitution. Die pflanzengeographischen Regionen, in denen die Futtergewächse gedeihen. Verschiedenheit der Futtergewächse in Bezug ihrer Ansprüche an den Boden. Die Stellung der Futtergewächse in der Fruchtfolge. Die Culturmethoden der Futtergewächse. Die Erntemethoden der Futtergewächse. Die Erträge u. Nahrungsbestandtheile der Futtergewächse. Die Fütterungsperioden, in denen die Futtergewächse Verwendung finden.

II. Besonderer Theil: Kleearten und kleeartige Futtergewächse. Gräser.

Krautartige Futtergewächse. Gemengesaaten und Anlage der Weiden. Hackfrüchte. III. Angewandter Theil: Die Stellung der Futtergewächse in der Wirthschafts-Organisation. Die Weidewirthschaft. Die Sommerstall-Fütterung. Die Winterstall-Fütterung.

Ein starker Band in Gross Octav. Preis M. 16. -

des Pflanzenbaues.

Von Dr. Chr. Ed. Langethal,

Prof. a. d. Universität u. Lehrer d. Landwirthsch. a. d. Grossh. Sächs. Lehranst, f. Landwirthe zu Jena. Fünfte vollständig neu bearbeitete Auflage.

Erster Theil: Gras und Getreide.

Deren Arten, Formen, Wachsthum, Kultur und Gebrauch. Mit 107 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis M. 5 .-

Klee- und Wickpflanzen. Zweiter Deren Arten, Formen, Wachsthum, Kultur und Gebrauch.

Mit 59 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis M. 4.

Dritter Theil: Hackfrüchte, Handelsgewächse n. Küchenkräuter.
Deren Arten, Formen, Wachsthum, Kultur und Gebrauch.

Mit 171 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis M. 6. -

Nachdem dieses berühmte Handbuch, welches schon in vier starken Auflagen verbreitet war, in unsern Verlag übergegangen, hat es Herr Professor Dr. Langsthal einer gänzlichen, dem Standpunkt der neuesten Erfahrungen entsprechenden Umarbeitung unterworfen. Wir unsererseits haben es uns angelegen sein lassen die aussere Ausstattung des Werkes seinem inneren Werth entsprechend zu bewirken, bessere und naturgetreuere Abbildungen der landwirthschaftlichen Kulturpflanzen als die 337 Holzschnitte des Langethal'schen Werkes sind vielleicht noch niemals veröffentlicht. - Das Buch ist jetzt in der That eine Zierde für die Bibliothek jedes Landwirths und ein wahrer Schatz für den rationellen Betrieh.

ehrbuch der Tandwirthschaft

auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage von Dr. Guido Krafft,

Docent der Landwirthschaft an der K. K. technischen Hochschule in Wien. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten.

Herr Professor Dr. Julius Kühn in Halle referirt über das Werk in der "Deutschen Landwirthschaftlichen Presse" vom 28. April 1875, wie folgt:

Je mehr eine wissenschaftliche Disciplin sich erweitert und vertieft, um so dringenderes Bedürfniss werden gute, von sachkundiger Hand geschriebene Lehrbücher, welche zeitweise die wichtigsten sichergestellten Resultate in systematischer Gliederung zusammenfassen. Sie sind nicht nur dem Lernenden unentbehrliche Führer, sondern dem Erfahrenern eine grössere Vielseitigkeit und einen gründlicheren Ueberblick gewinnen. Allerdings gehört die Abfassung eines guten Lehrbuches zu den schwierigsten Aufgaben. Ganz besonders gilt dies von einem Lehrbuch der Landwirthschaft, weil es sich auf sehr mannigfaltigen Grundlagen aufbauen muss und ein kritisches Urtheil in sehr heterogenen Gebieten des Wissens voraussetzt. Um so grössere Anerkennung verdient aber auch hier jeder Versuch, welcher ernstlich bestrebt ist, den zu stellenden Anforderungen möglichst gerecht zu werden. Dies ist nun in bester Weise der Fall bei dem im ersten Bande vorliegenden Lehrbuch der Landwirthschaft von Dr. Guido Krafft. - Gestützt auf eine tüchtige naturwissenschaftliche Bildung, sowie auf Kenntniss der landwirthschaftlichen Technik unter den verschiedensten Betriebsverhältnissen, giebt Herr Dr. Krafft in klarer, ebenso wissenschaftlicher, wie allgemein verständlicher Darstellung zunächst die Grundzüge der allgemeinen Ackerbaulehre Die treffliche Behandlung dieses ersten Theiles der Landwirthschaftslehre berechtigt zn den günstigsten Erwartungen für Fortführung und Abschluss des ganzen Werkes.. Es ist dasselbe zur allgemeinsten Beachtung und Anschaffung angelegentlichst zu empfehlen

Halle a. S., April 1875. Professor Dr. Julius Kühn.

I. Band: Allgemeine Ackerbaulehre.
Einleitung. I. Das Pflanzenleben. II. Der Boden. III. Die natürliche
Lage. IV. Die Melioration. V. Die Bodenbearbeitung. VI. Die Düngung.
VII. Die Saat. VIII. Die Pflege. IX. Die Ernte. Mit 133 Holzschnitten. II. Band: Pflanzenbau.

Einleitung. I. Die Mehlfrüchte. II. Die Hülsenfrüchte. III. Die Oelfrüchte. IV. Die Gewürzpflanzen, der Hopfen und die Weberkarde. Farbepflanzen. VI. Die Blattpflanzen. VII. Die Knollen und Wurzelfrüchte. IX. Die Futterpflanze. Anhang: I. Die Wiesen. II. Die Weiden. Mit 163 Holzschnitten.

Mit 163 Holzschnitten. III. Band: Die Thierzucht.

A. Allgemeine Thierzucht: Einleitung. I. Das Thierleben. II. Die Züchtung. III. Die Ernährung und Pflege. B. Besondere Thierzucht: I. Die Pferdezucht. II. Die Rindviehzucht. III. Die Schafzucht. IV. Die Schweinezucht. V. Die Federviehzucht. Mit zahlreichen Racebildern und anderen Holzschnitten.

VI. Eand: Betriebslehre.

Einleitung. I. Die landwirthschaftlichen Productionsmittel. II. Die Betriebseinrichtung. III. Die Betriebsleitung.

Band: Preis 4 Mark.

Verlag von WIEGANDT, HEMPEL & PAREY in Berlin.

Bandbuch der landwirthschaftlichen Pflanzenkunde und des Pflanzenbaues.

Von Dr. Chr. Ed. Langethal,

rofessor in der Universität und Lehrer der Landwarthschaft an der Grossh. Sachs, Lehranstalt für Landwirthe zu Jena,
ffle, vollständig neu bearbeitete Auflage. Erster Theil: Grus und Gertreideen Arten, Formen, Heckstam, Kultur und Gebruche. Mit 107 in den Text gedruckten Holzschnitten,
s. M. 5. – Zweiter Theil: Klee- und Wickplianzen. Deren Arten, Formen, Hecksn, Kultur und Gebruach. Mit 59 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis M. 5. – Dritter Theil:
ick Grüchle, Handelsgewiichse und Küchenkräuter. Deren Arten,
formen, Heaksthum, Kultur und Gebruach, Mit 171 in den Text gedruckten Abbildg. Preis M. 6.

Handbuch des

Futterbaues auf dem Ackerlande und der Fütterung der landwirthschaftlichen Nutzthiere.

Von Dr. Hugo Werner,
Professor der Landwirthschaft zu Poppelsdorf.
Mit 76 Abbildungen auf 35 Tafelin. Preis M. 16.

Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

Für Landwirthe, Gärtner und Forstleute bearbeitet von Dr. Paul Sorauer,

Dirigent der pflanzenphysiolog. Versuchsstation am Kgl. Pomolog. Institut zu Proskau.

Mit Holzschnitten und 16 Tafeln in Farbendruck. Preis M. 15.

Vilmorin's illustrirte Illumengartnerei.

Herausgegeben von Dr. J. Grönland, Assistent au der Versuchsstatton zu Dahme. und Th. Rümpler, General-Secretair des Gartenbauvereins zu Effant. Preis für zwei starke Bände (Gr. Octav) mit 1487 feinen Holzstichen M. 30.

Schmidlin's Blumenzucht im Zimmer.

Dritte, illustrirte Prachtausgabe.

Vollständig neu bearbeitet von F. Jühlke.

Königl, Hofgarten-Director Sr. Majestät des Kaisers Wilhelm. starker Band in Lex.-Format auf feinstem Velinpapier in chromolitograph. Umschlag. Preis M. 16. Elecant gebunden M. 20.

C. E. Diezel's Niederjagd.

Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage. Preis M. 12. In elegantem englischem Finband M. 1-4.

Die Forstbenutzung ==

von Karl Gayer, Professor an der K. Ceutral-Forst-Lehranstalt zu Aschaffenburg. 249 in den Text gedruckten Holzschnitten. Dritte verb. Auflage. Preis M. 17.

Der Waldwegban und das Nivelliren

von Karl Scheppler, Professor an der K. Central-Forst-Lehranstalt zu Aschaffenburg. Zweite verbesserte Auflage mit 107 in den Text gedr. Abbildungen. Preis M. 5.

Landwirthschaftliche Thierheilkunde.

ie inneren und änsteren Krankheilen der landwirthschaftlichen Haussaugethiere. Von Dr. C. G. Haubner,

K. S. Medicinalrath, Professor an der Konigl. Thierarzneischule und Landesthierarzt.

Siebente, vermehrte und verbesserte Auflage. I. Theil: Die inneren Krankheiten. – 11. Theil: Die äusseren Krankheiten. Preis M. 12

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Handwirth als Chierarzt.

Die Errankheiten der Jausthiere, ihre Erkennung, heilung, Behandlung und Verhütung.

von Dr. Richter,

Kgl. Veterinär-Assessor, Departements-Thierarzt und Lehrer an der Universität zu Königsberg i. Pr Mit mehreren Hundert in den Text gedruckten Holzschnitten.

Die meisten sogenannten "Vieharzneibücher" haben dem Viehstande der Landwirthe mehr geschadet als genützt; sie geben zwar zahlreiche und viel fach auch richtige Recepte zur Heilung dieser oder jener Krankheit, aber über den schwierigsten Theil der Thierheilkunde, die Diagnose, d. h. über das richtig und schnelle Erkennen der eingetretenen Krankheit und das jeweilige Stadiun derselben lassen sie im Dunkeln; darüber findet der Landwirth zur Bereicherung seiner eignen praktischen Erfahrungen oder zur Controlle derselben Wenig oder Ungenügendes.

Das beste Recept an unrichtiger Stelle oder zur Unzeit augewandt, is aber das Schlimmste, und vor allen Dingen sollte deshalb jeder Landwirth der thierischen Körper, die Funktionen seiner Organe und jede Abweichung von normalen Aussehen und Benehmen seines Viehs so genau verstehen, dass — bevorder Thierarzt kommt und es vielleicht zu spät ist — die Krankheit richtig

erkannt und die erste Hülfe oder Linderung von ihm gegeben ist.

Demnächst hat er, wenn auch ein Thierarzt, der in den seltensten Fälle den Stall täglich besuchen kann, die allgemeinen Anweisungen gegeben, doch selbst seine Patienten zu überwachen und speciell zu behandeln; alles Dinge, die durch Erfabrung in der eignen Wirthschaft allein nicht zu lernen sind und dinnur ein Veterinär mit reichen in jahrelanger und ausgebreiteter Praxis erworbenei Erfahrungen lehren kann.

Das Richter'sche Werk soll, meinen wir, dem Landwirth diese Lehren geben ihn vor manchem Schaden bewahren u. manche Erkrankung vielleicht sogar verhüten

Das Buch zerfällt in die beiden Haupt-Abtheilungen Innere und Aeusser Krankheiten und behandelt in systematischer Weise auf Grand der neusten Er fahrungen und Forschungen der Veterinärwissenschaft, aber in verständlicher Form, alle Krankheiten nuserer Hausthiere. Dass die Massregeln zur Verhütung von Krankheiten, Ansteckung durch Seuchen, Geburtshülfe etc. ausführlich behandelt werden, ist selbstverständlich.

Dem oben erwähnten Standpunkt entsprechend, ist ein grosses Gewich darauf gelegt, aus dem Buche die Fähigkeit gewinnen zu lassen eine Krankhei schnell und sieher aus den Symptomen zu erkenneu. Mit Hülfe selbst der bester Beschreibung ist das aber wie die bisherigen Erfahrungen, fast jedem Landwirtl dargethan haben fast unmöglich und deshalb enthält das Werk getreue nach der Natur aufgenommene Abbildungen lebender Thiere in den verschie denen Stadien der hauptsächlichsten Krankheiten.

Der Verfasser, Lehrer der Thierheilkunde an der Universität Königsbergist als praktischer Veterinär oder durch seine dienstlichen Funktionen als königl Departements-Thierarzt in den weitesten Kreisen bekannt und wir dürfen undehen jahen weiten Enufehlung des Buches aufhalten.

daher jeder weiteren Empfehlung des Buches enthalten. Das Werk erscheint in ca. 10 Lieferungen à 1 Mark. Verlag von WIEGANDT, HEMPEL & PAREY in Berlin.

Deufliche Tandwirthschaftliche Tresse.

Grosse illustrirte Zeitung für die Interessen der Landwirthschaft mit Hinzuziehung von

Gartenbau, Forstwesen, Fischerei, Hauswirthschaft, Jagd und Sport.

Chef-Redacteur: Oeconomierath Hausburg.

General-Secretair des Deutschen Landwirthschaftsrathes und des Congresses Deutscher Landwirthe.

Die Dentsche Landwirthschaftliche Presse hat eine zweifache Aufgabe: sie dient, ohne sich in das eigentlich politische Parteitreiben zu begeben, einerseits der Landwirthschafts-Politik und der Förderung gesunder Volkswirthschaft in ihren Beziehungen zum landwirthschaftlichen Betriebe und andererseits der Theorie und Praxis der Ackerbau-Technik.

Die Deutsche Landwirthschaftliche Presse zieht alle die Wirthschaftspolitik berührenden Fragen in den Kreis ihrer Betrachtungen, Anträge und Gesetzvorlagen sowohl aus den gesetzgebenden Rörperschaften (Reichstag und Landage und Gesetzschaften Schollen Schollen Landage), als auch aus dem Deutschen Landage in den Landage und der Congress Deutscher Landwirthe werden darin zur Discussion gebracht und es werstelt, Streitfragen auszugleichen und einen Boden zur Verständigung zu schaften. Ebenso inden Anträge und Verhandlungen der Deutschen Landwirthschaftlichen Vereine in der "Presse" ein Central-Organ, welches ihnen eine allgemeine Publicität giebt.

Die Deutsche Landwirthschaftliche Presse wird zudem in kräftiger Weise vor allen Dingen auch die Initiative ergreifen für berechtigte Reformbestrebungen und ist dazu in einer bevorzugten Lage, denn die nahe Beziehung ihres Chel-Redacteurs zu dem Deutschen Landwirthschaftsrath und dem Congress Deutscher Landwirthe lässt die "Presse" genau orientirt sein über alle wirth-schaftspolitischen Vorgänge und vorbereitenden Schritte, während sie doch als

vollständig unabhängiges Organ

rückhaltlos und ohne irgend ein Neben-Interesse lediglich ihrer Ueberzeugung folgt und nur das Wohl und die Interessen der Deutschen Landwirthe zur Richtschnur ihres Auftretens nimmt.

Ihrer zweiten Aufgabe entsprechend ist die Deutsche Landwirthschaftliche Presse der Sammelplatz für die Forschungen und Erfahrungen landwirthschaftlicher Wissenschaft und Praxis; kein Gebiet der Landwirthschaft, es mag Viehzucht, Pflanzenbau, Landwirthschaftsindustrie, Maschinenwesen etc. sein, ermangelt eingehender Berücksichtigung. Die Praxis soll befruchtet werden durch die Forschungen der Wissenschaft, und die Wissenschaft sich erproben betriichtet werden aus der Praxis. an den Mittbelungen aus der Praxis. Den Marktberichten über die Preisbewegungen der landwirthschaftlichen Producte, in Aussicht Den Marktberichten über die Preisbewegungen der landwirthschaftlichen Producte, in Aussicht

stehenden Conjuncturen etc. wird eine hervorragende Aufmerksamkeit gewidmet. Ständige Mitarbeiter berichten über die landwirthschaftlichen Zustände anderer Länder regel-

mässig; ein Sprechsaal ist eingerichtet für die Abonnenten und alle Anfragen derselben finden im Briefkasten thunlichst Beantwortung. Ein befonderes Gewicht ist darauf gelegt, dass, wo der Stoff es nur irgend gestattet, die rein doctrinäre, trockene Form der Behandlung vermieden werde und eine **anziehende und unterhaltende Form** an ihre Stelle trete. Vornehmlich wird dieser Rücksicht Rechnung getragen durch ein interessantes Feuilleton, ansprechend auch für die Familie.

Unte Abbildungen in Holzschnitt von den besten Künstlern ansgeführt, zieren in der technischen und feuilletonistischen Abtheilung, wo immer es für das Verständniss wünschenswerth erscheint, das auch in jeder anderen Beziehung tadellos ausgestattete Organ. Derartige Abbildungen wechseln ab mit Portraits von Zeitgenossen, welche sich um die Landwirthschaft verdient gemacht

haben.

Jeden Mittwoch und Sonnabend erscheint eine Nummer.

Preis vierteljährlich 5 Mark (123 Thlr.). Probe-Nummern gratis und franco.

Bei Bestellung durch die Post beliebe man, zur Vermeidung von Verwechselungen anzugeben: Im 1875 Post-Zeitungs-Catalog unter No. 927 verzeichnet.

Annoucen, welche wegen der grossen Verbreitung der Deutschen Landwirthschaftlichen Presse von gutem Erfolge sind, werden mit 35 Pfennige (= 3½ Sgr.) per Spaltzeile oder deren Raum berechnet und angenommen von allen Zeitungs-Annoncen-Bureaux sowie von der

Expedition der Deutschen Landwirthschaftlichen Presse 91 Zimmerstrasse, Berlin, S. W.

ing the second s